

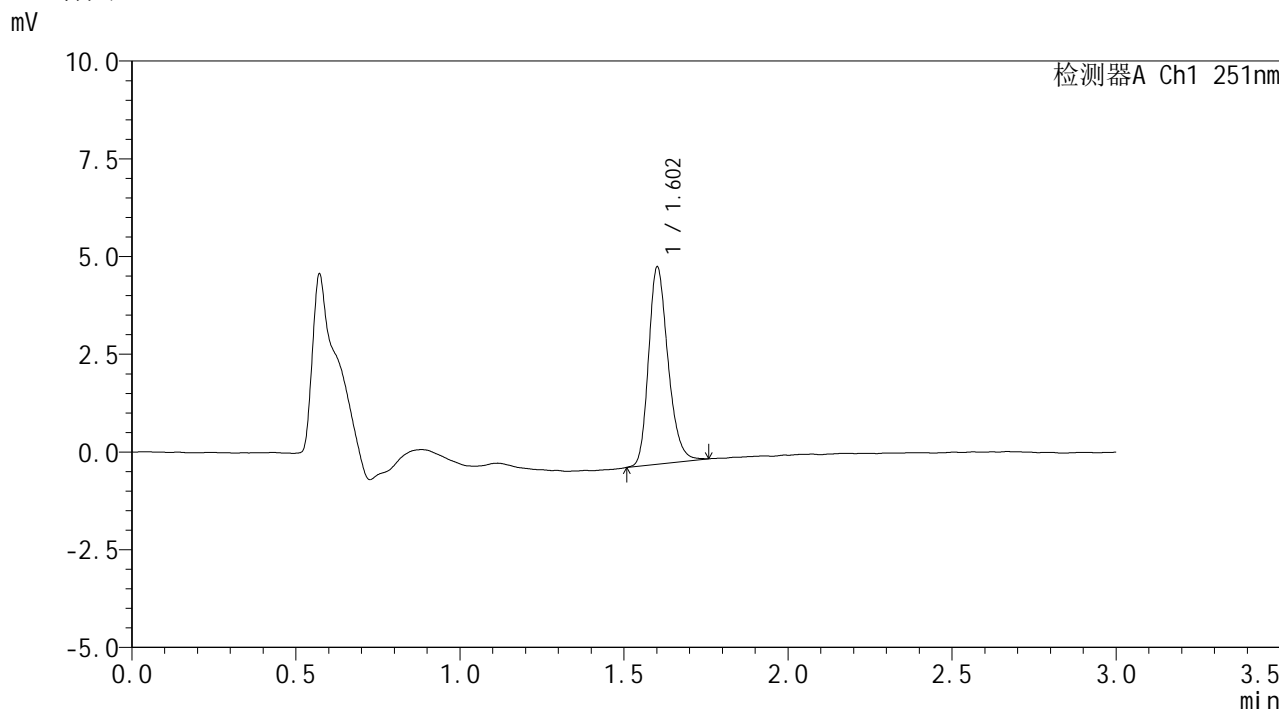


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-3-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 14:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:07:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	20851	100.000	5000	3555	1.240	--
总计		20851	100.000	5000			

图2 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103101批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

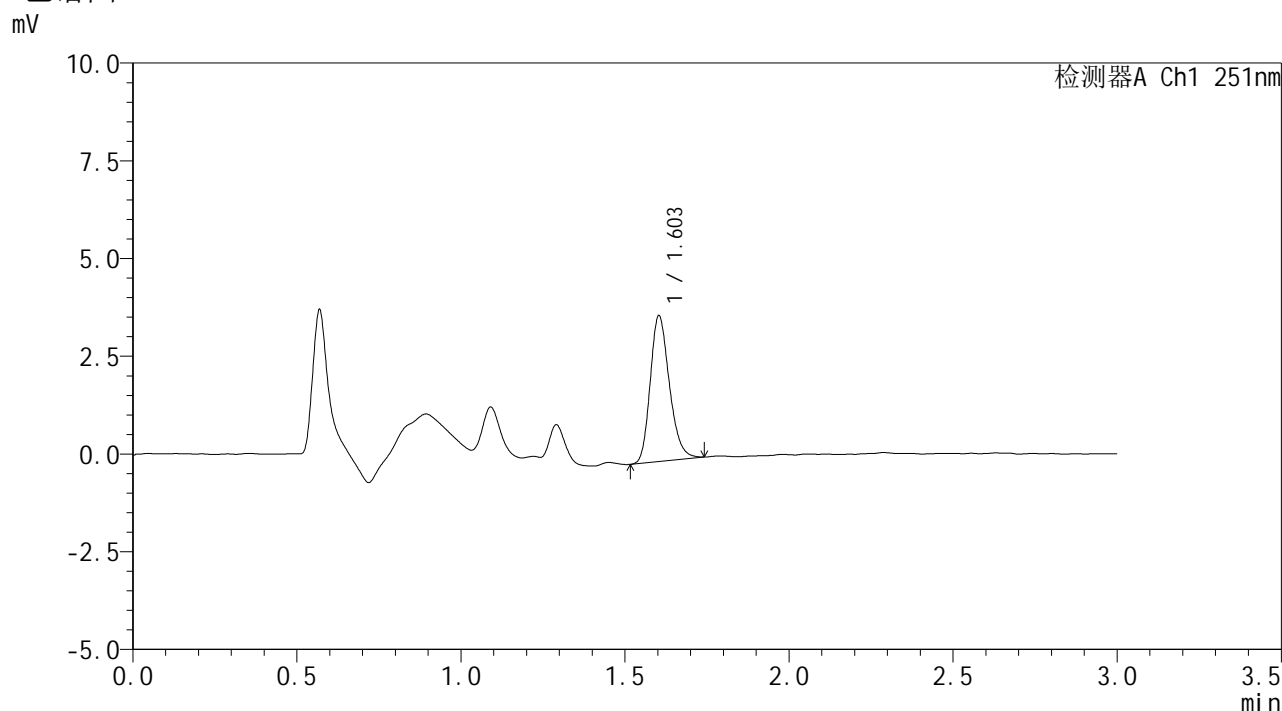


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-12-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 15:23:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:07:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	15190	100.000	3723	3630	1.224	--
总计		15190	100.000	3723			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103101批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

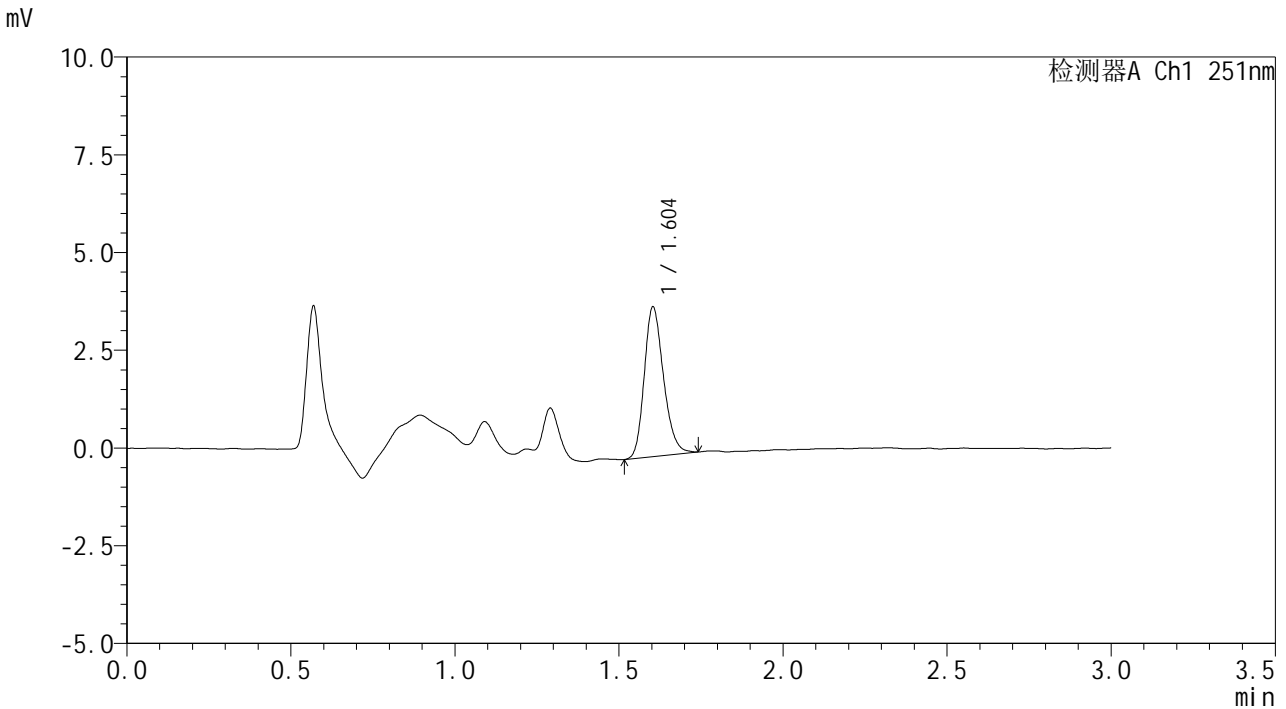


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-13-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 15:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	15666	100.000	3822	3598	1.215	--
总计		15666	100.000	3822			

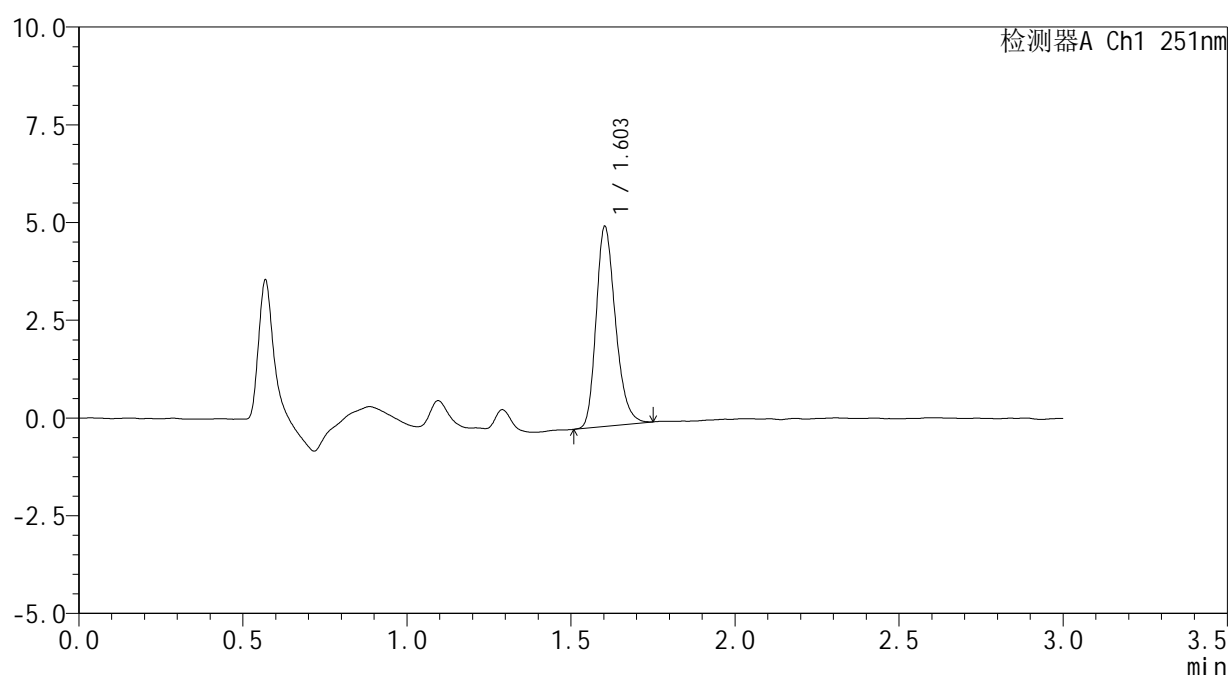
图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103101批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-14-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 15:30:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:07:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	21003	100.000	5102	3584	1.246	--
总计		21003	100.000	5102			

图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103101批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

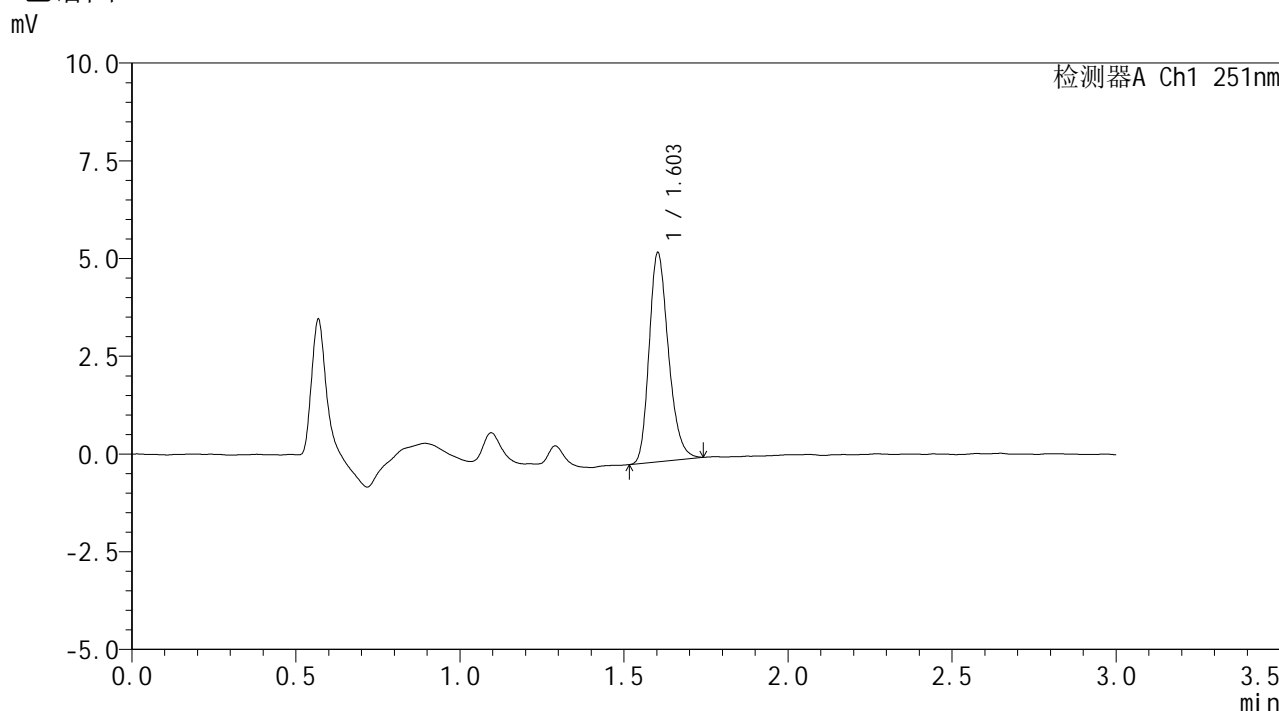


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-16-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 15:37:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:07:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

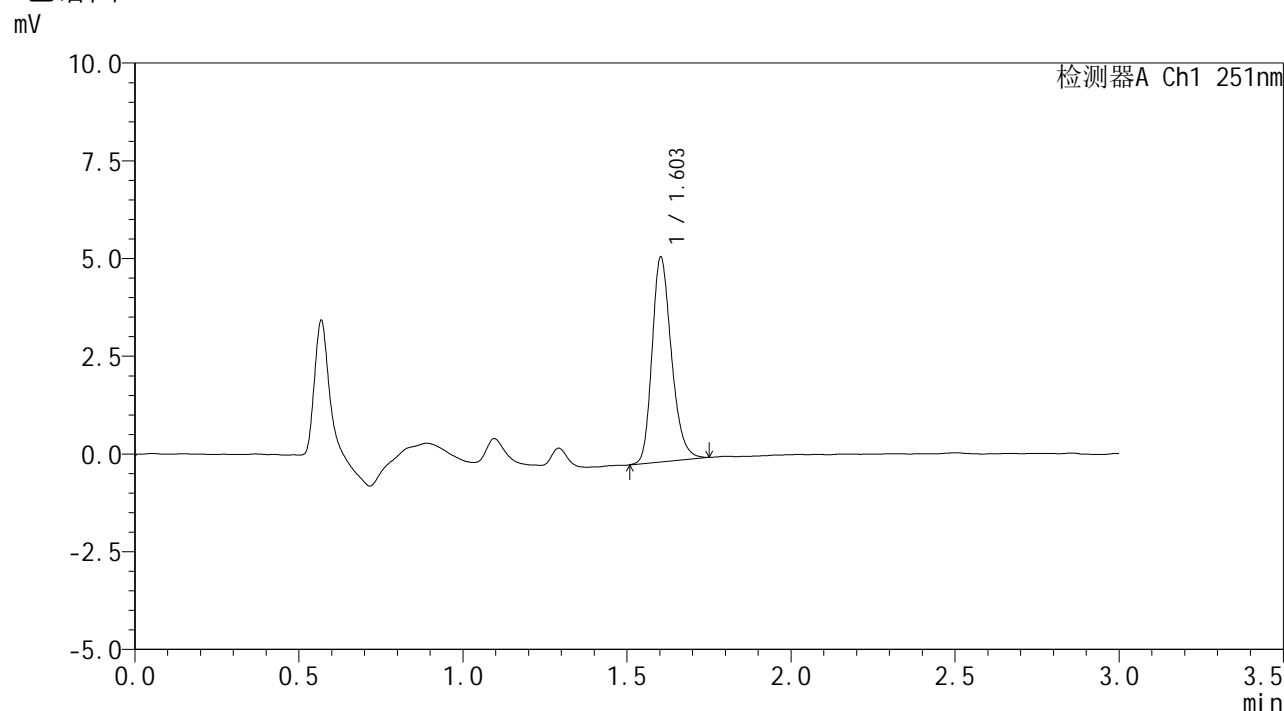
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	21896	100.000	5331	3604	1.239	--
总计		21896	100.000	5331			

图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103101批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-17-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 15:41:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:07:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	21501	100.000	5219	3595	1.240	--
总计		21501	100.000	5219			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103101批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

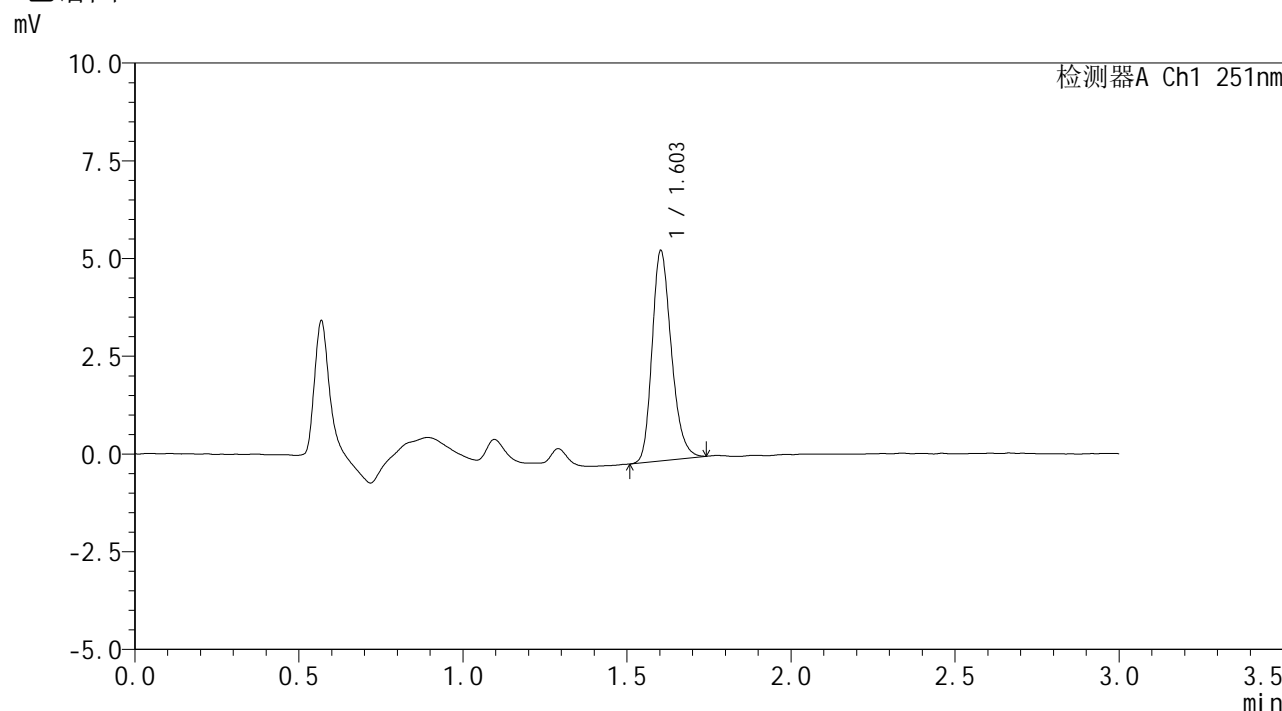


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-19-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 15:47:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	21956	100.000	5361	3616	1.233	--
总计		21956	100.000	5361			

图18 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103101批-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



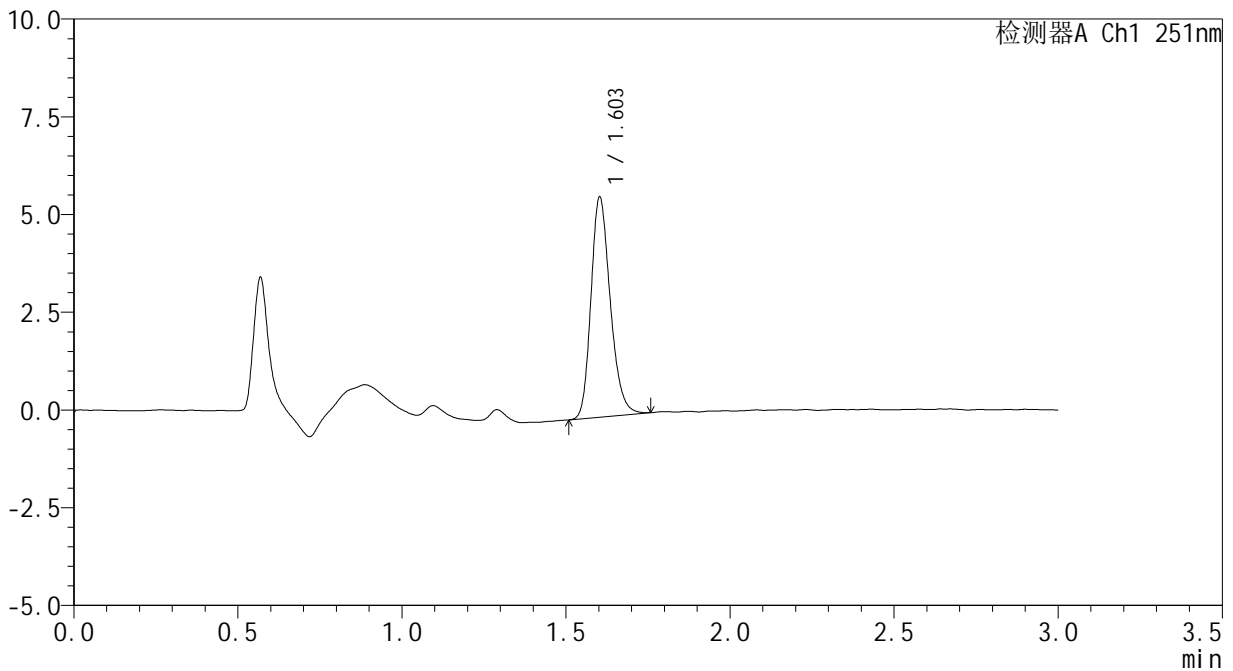
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-21-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 15:54:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:08:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23068	100.000	5607	3604	1.229	--
总计		23068	100.000	5607			

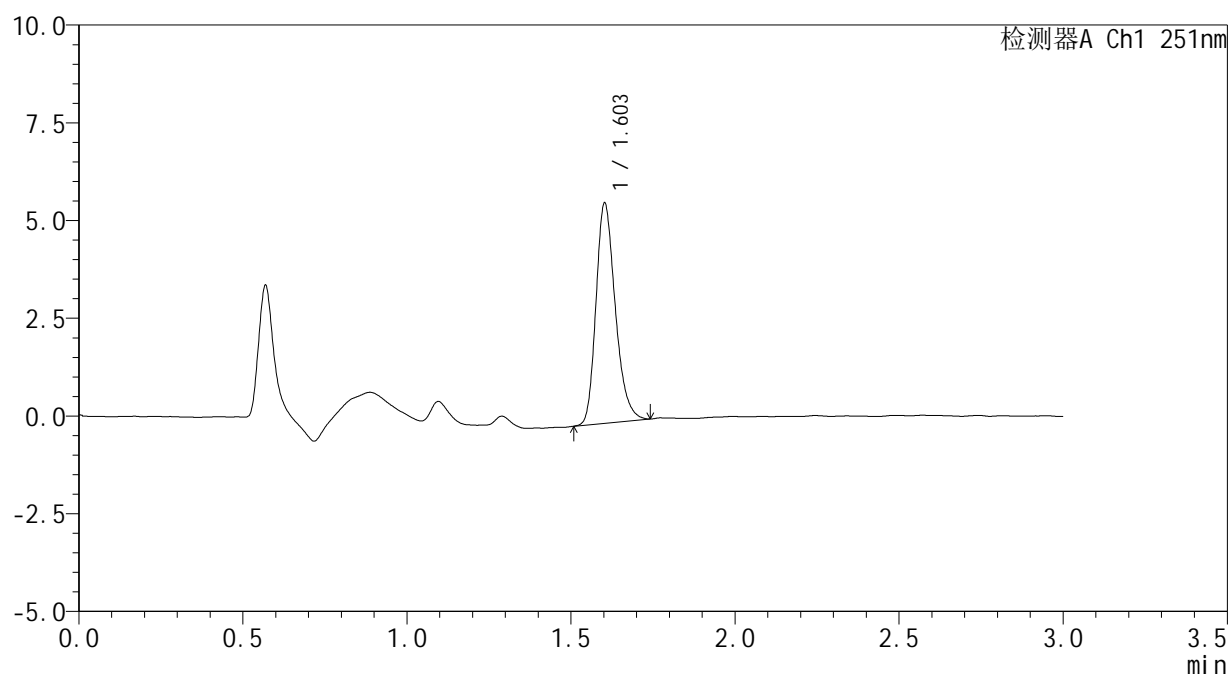
图20 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103101批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-25-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 16:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23112	100.000	5605	3596	1.255	--
总计		23112	100.000	5605			

图24 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103101批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

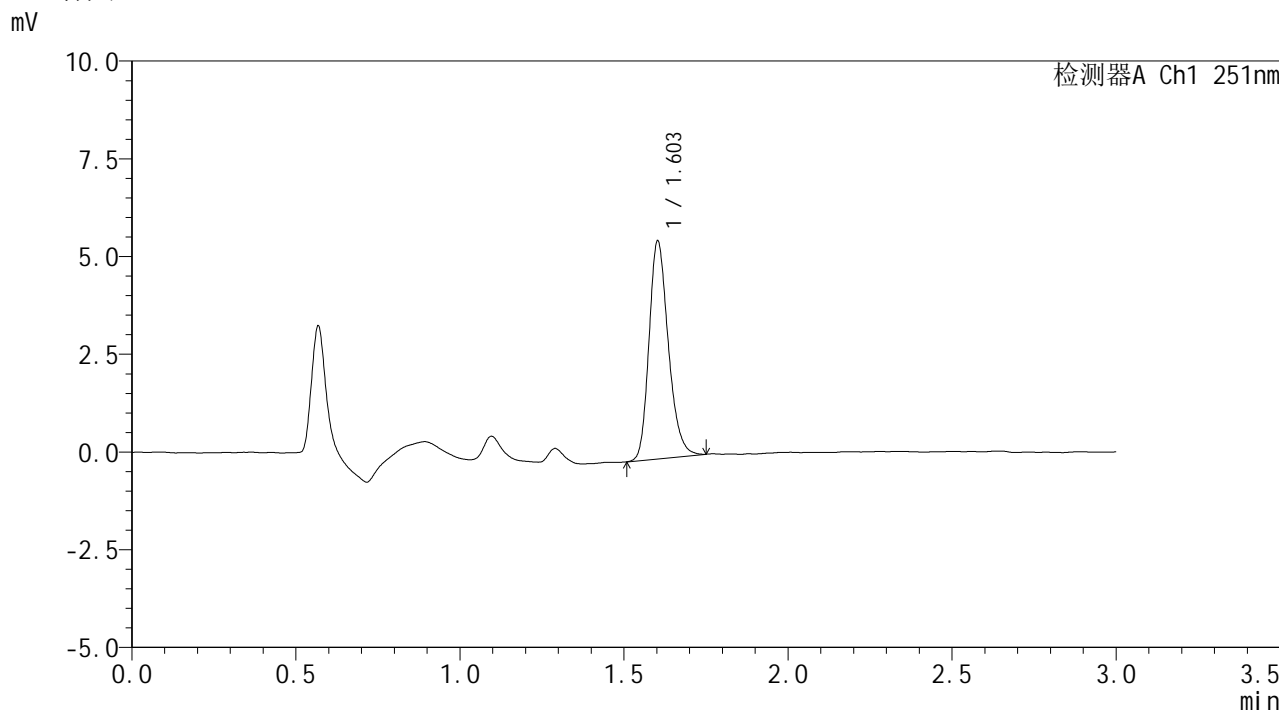


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-26-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 16:11:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22840	100.000	5551	3614	1.234	--
总计		22840	100.000	5551			

图25 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103101批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

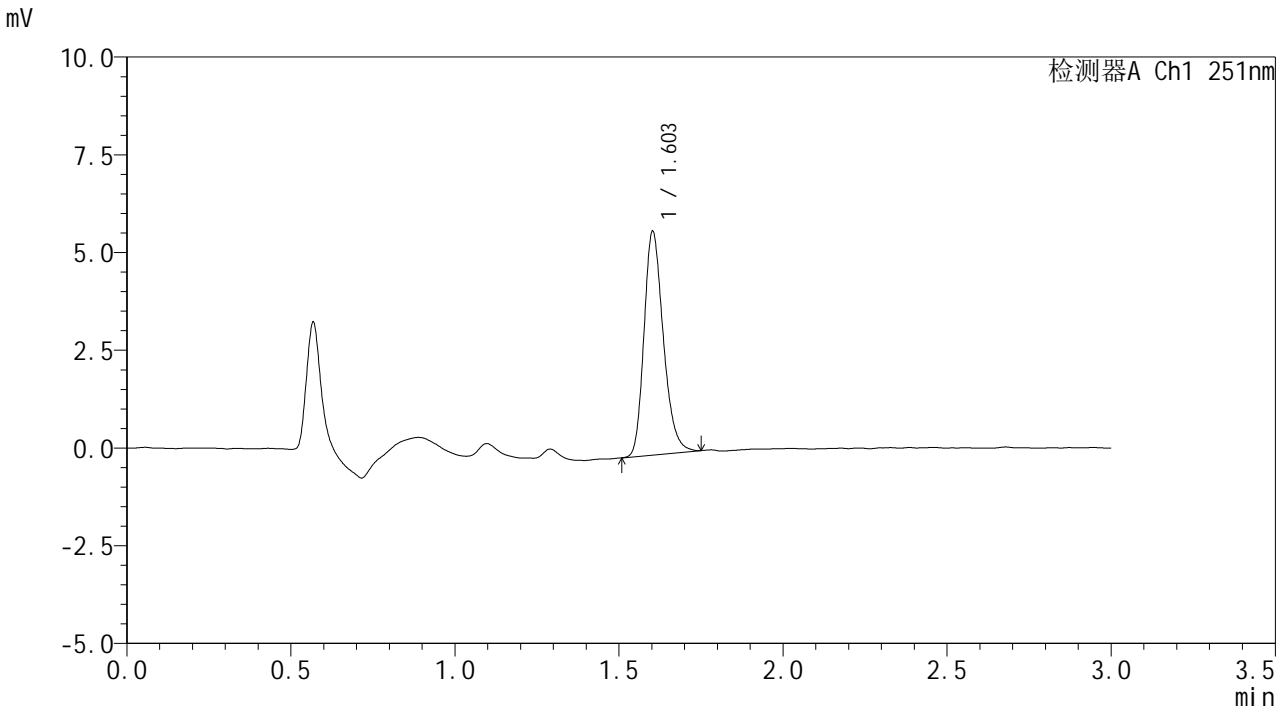


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-27-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 16:15:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:08:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23438	100.000	5695	3596	1.242	--
总计		23438	100.000	5695			

图26 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103101批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

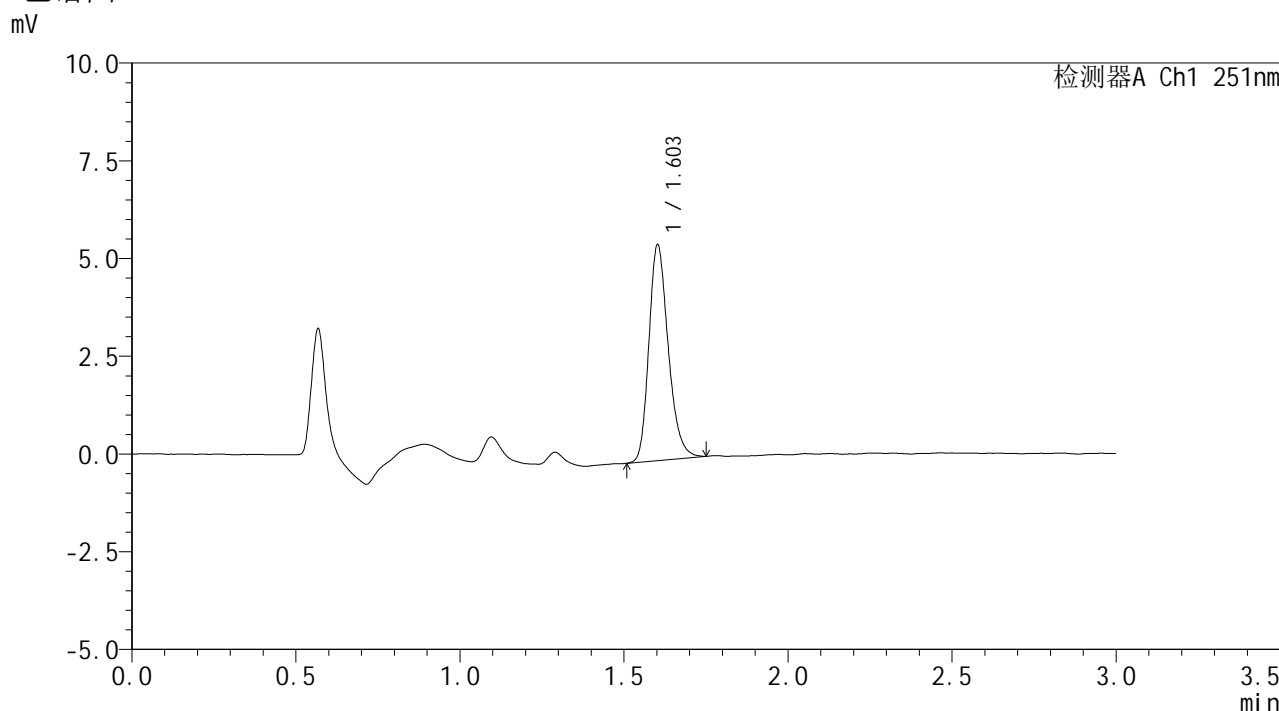


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-28-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 16:18:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:08:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22686	100.000	5491	3591	1.240	--
总计		22686	100.000	5491			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103101批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

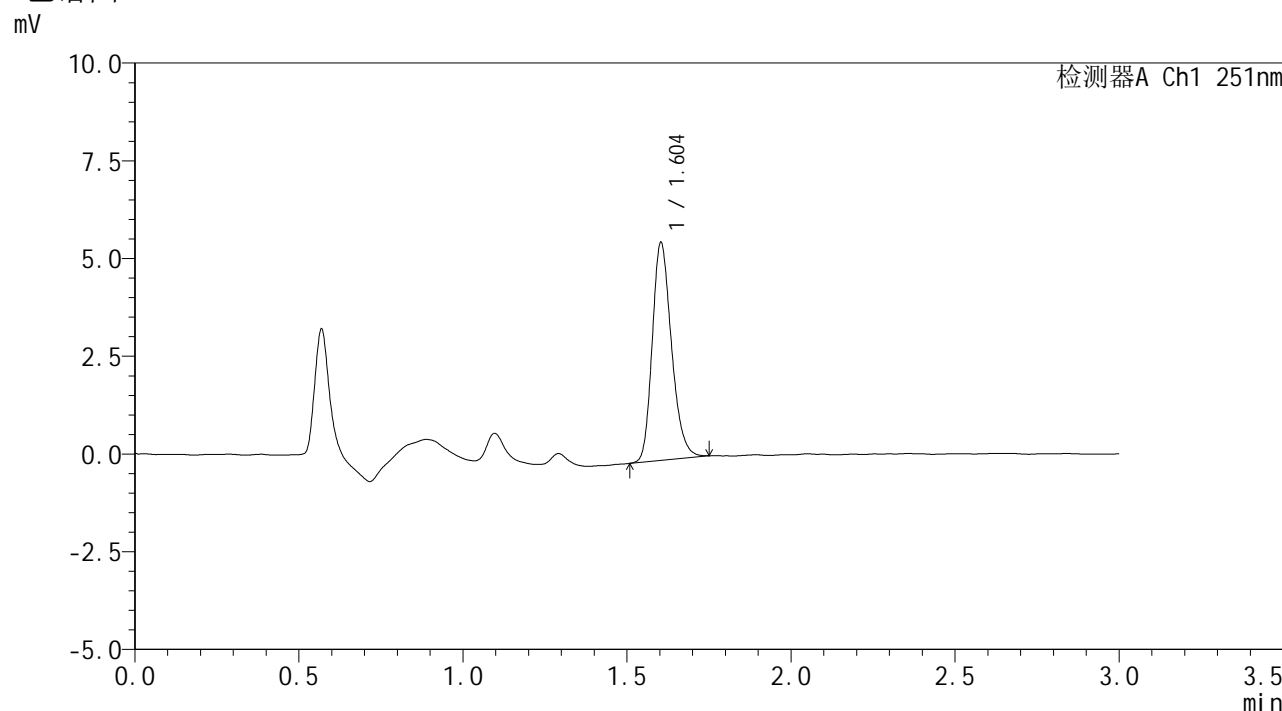


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-30-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 16:25:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	22770	100.000	5560	3592	1.234	--
总计		22770	100.000	5560			

图29 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103101批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

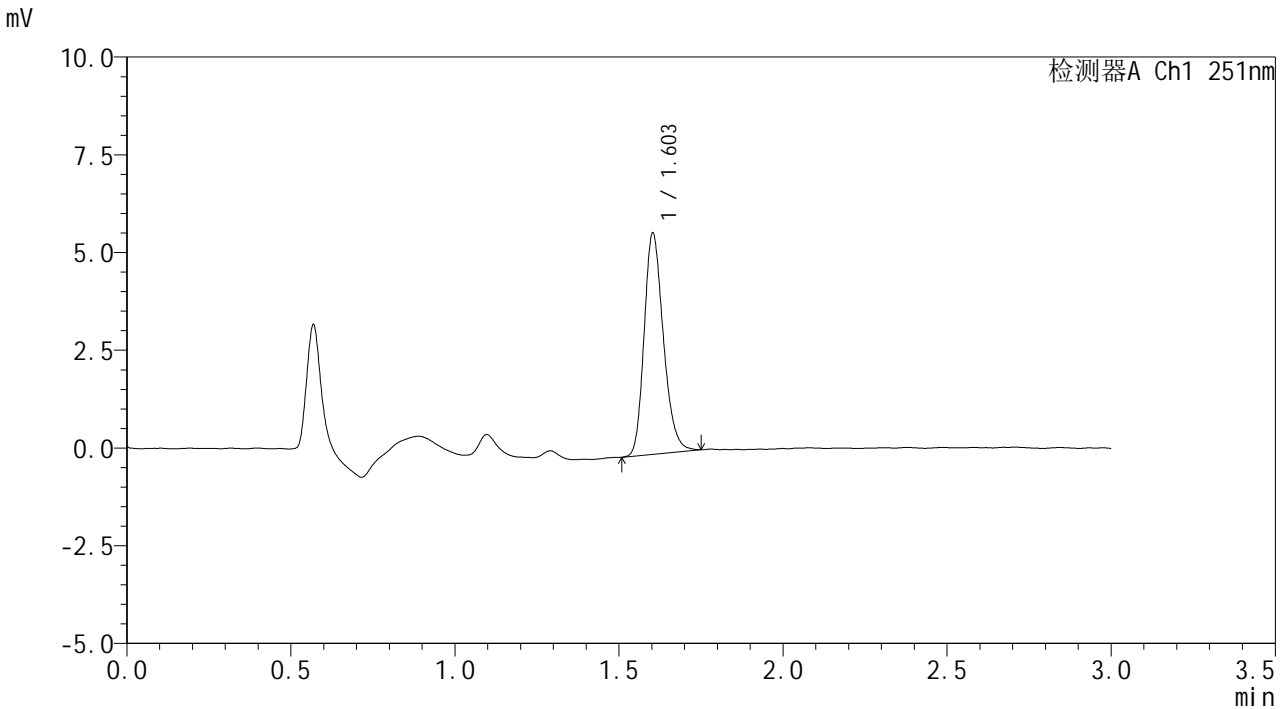


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-31-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 16:28:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:08:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23080	100.000	5640	3612	1.228	--
总计		23080	100.000	5640			

图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103101批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

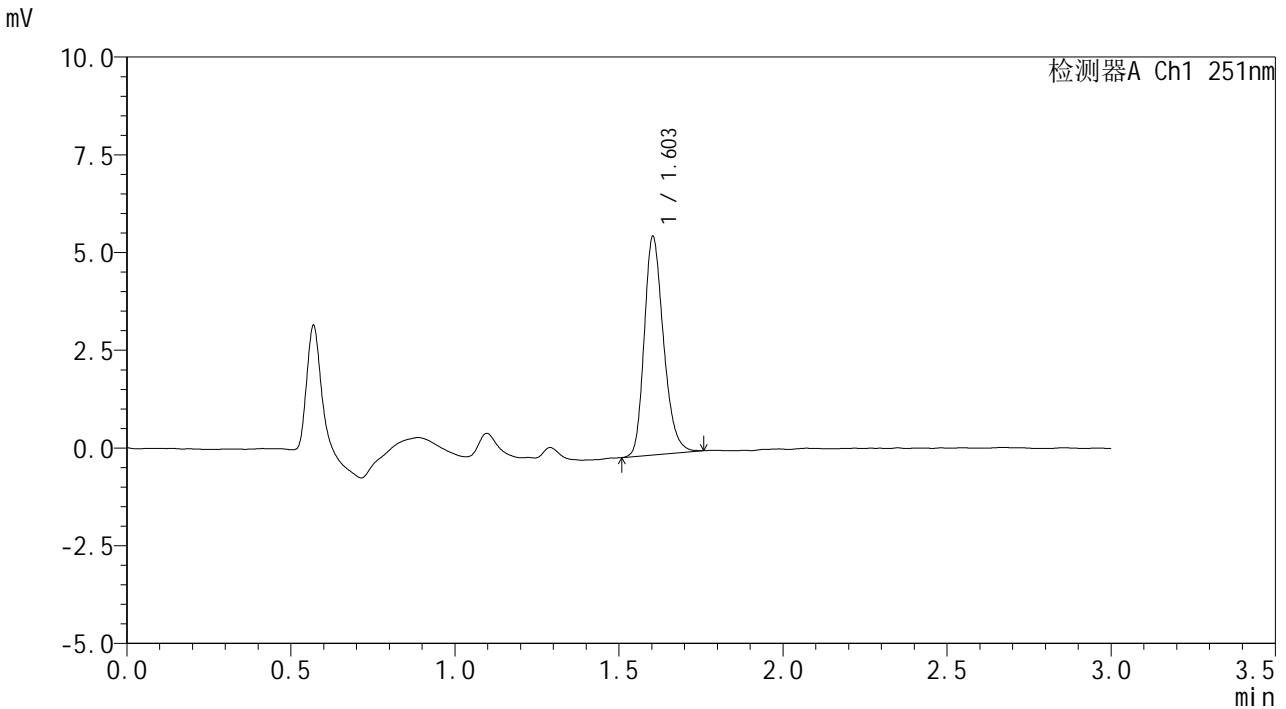


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-32-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 16:32:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:08:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22864	100.000	5576	3603	1.241	--
总计		22864	100.000	5576			

图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103101批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1



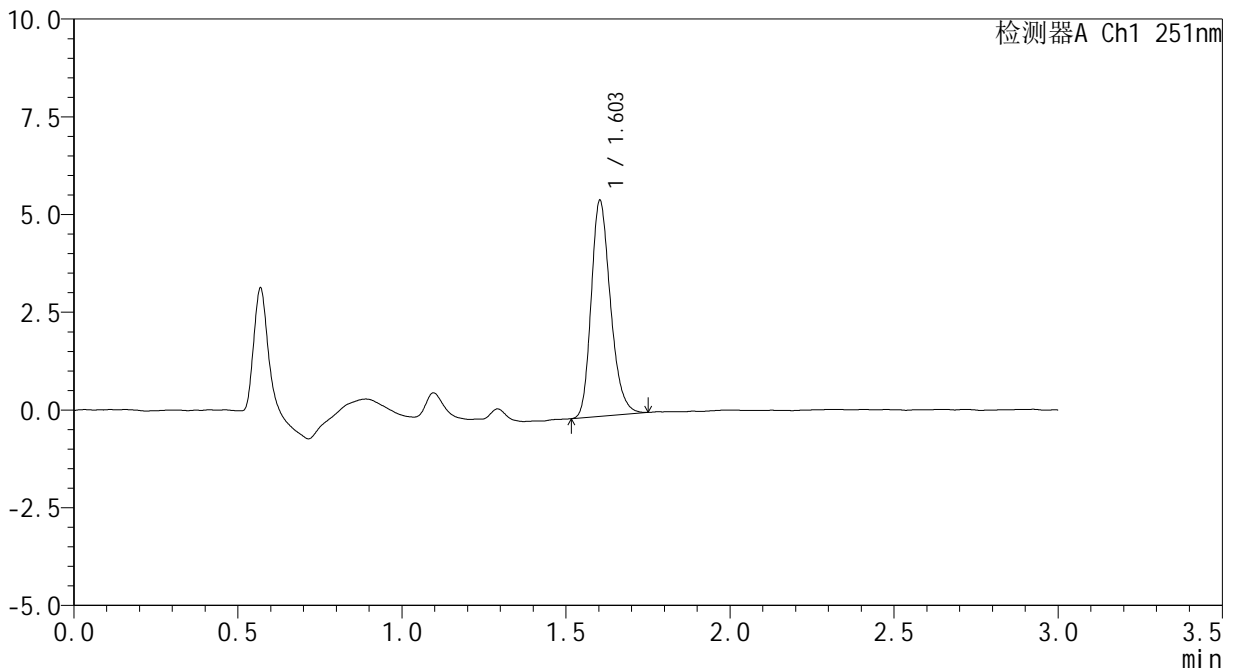
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-34-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 16:39:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:08:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22572	100.000	5507	3613	1.237	--
总计		22572	100.000	5507			

图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103101批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

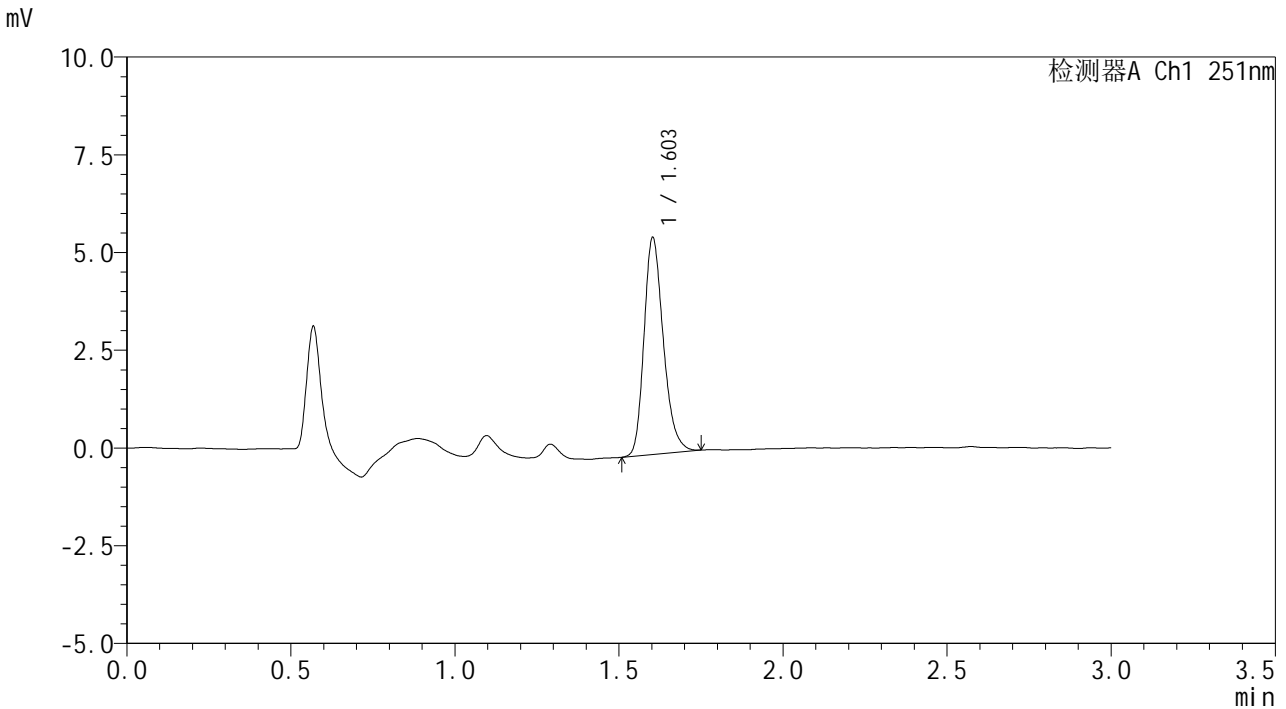


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-35-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 16:42:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:08:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22764	100.000	5528	3603	1.245	--
总计		22764	100.000	5528			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103101批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

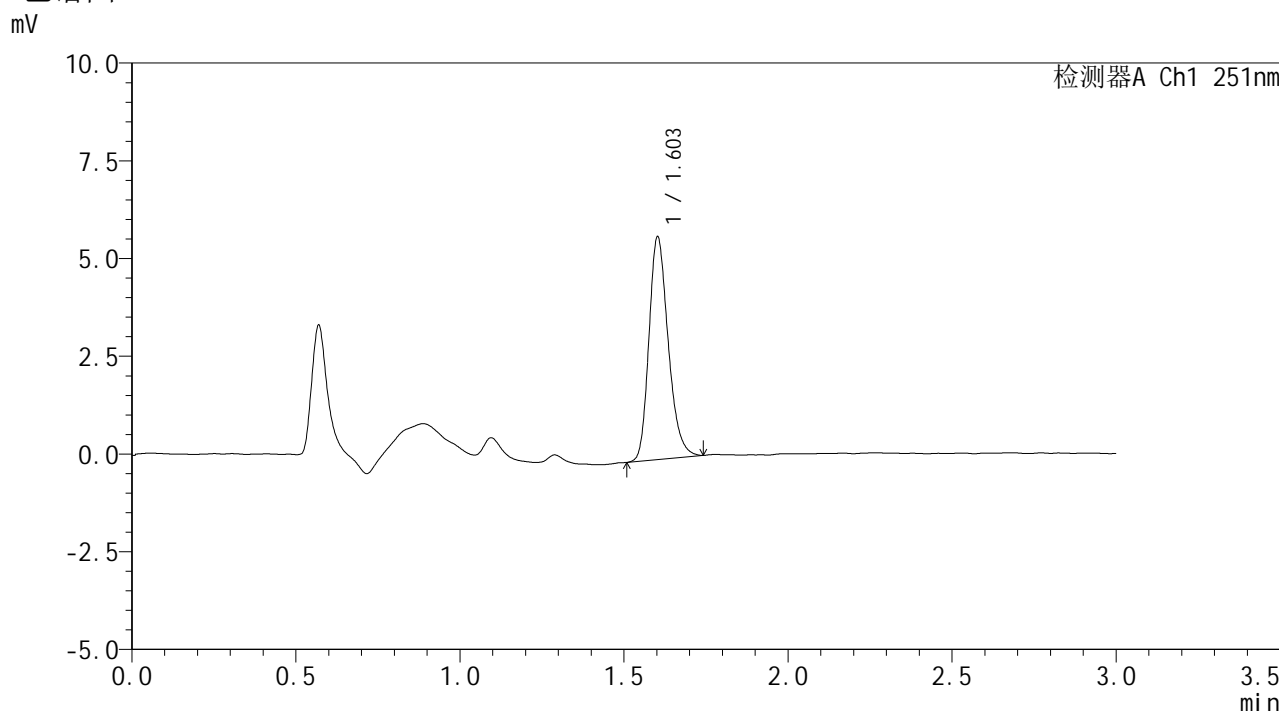


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-37-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 16:49:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:08:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23298	100.000	5668	3601	1.242	--
总计		23298	100.000	5668			

图36 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103101批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

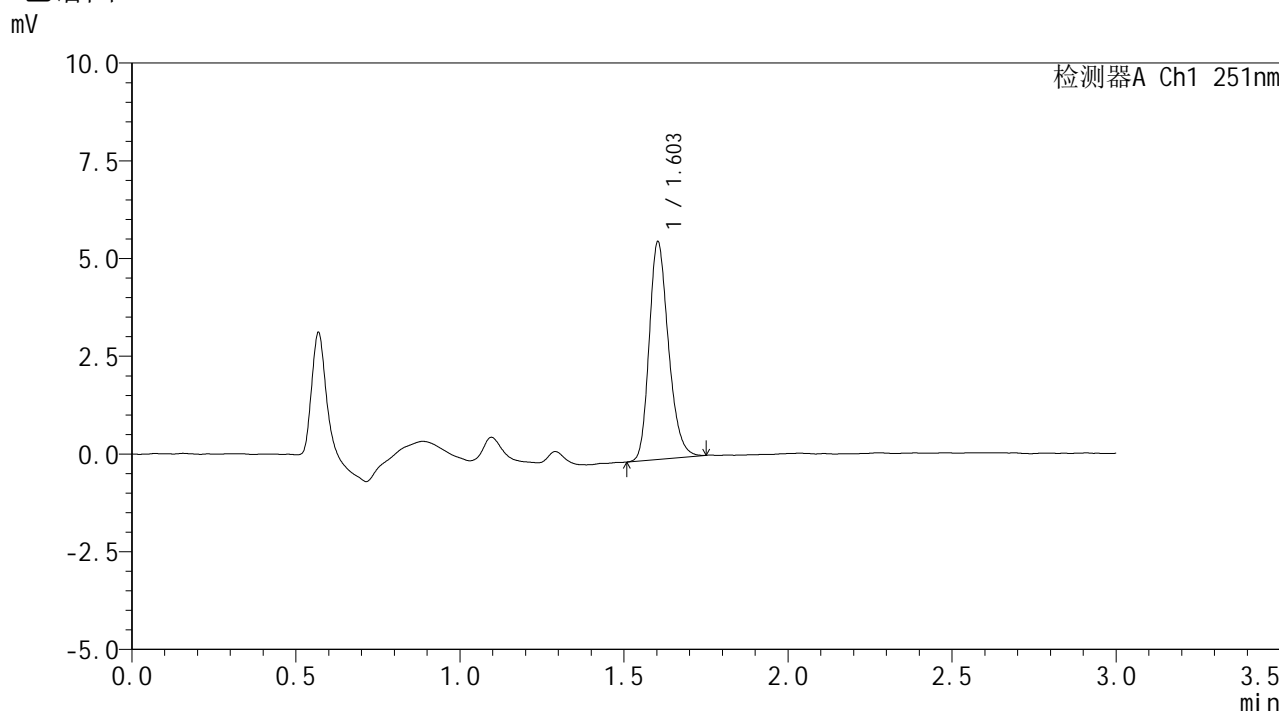


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-38-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 16:53:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:08:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22783	100.000	5556	3608	1.231	--
总计		22783	100.000	5556			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103101批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

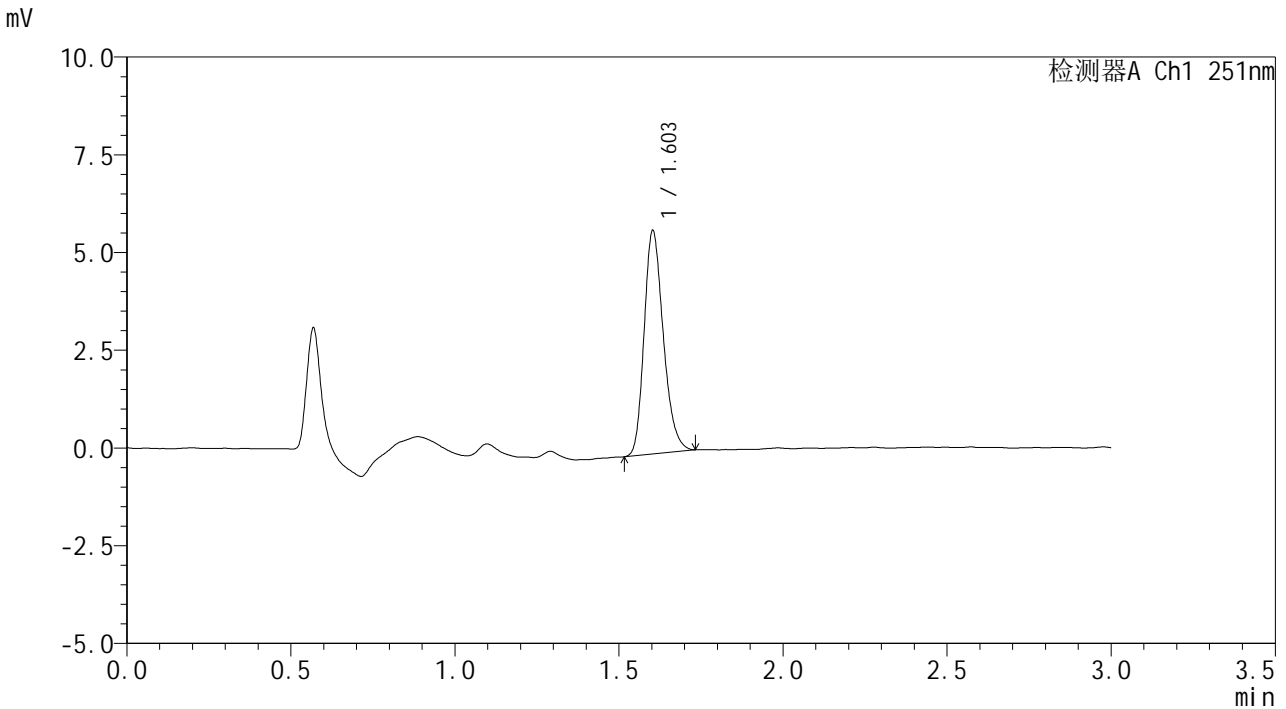


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-39-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 16:56:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:09:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23282	100.000	5694	3617	1.233	--
总计		23282	100.000	5694			

图38 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103101批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

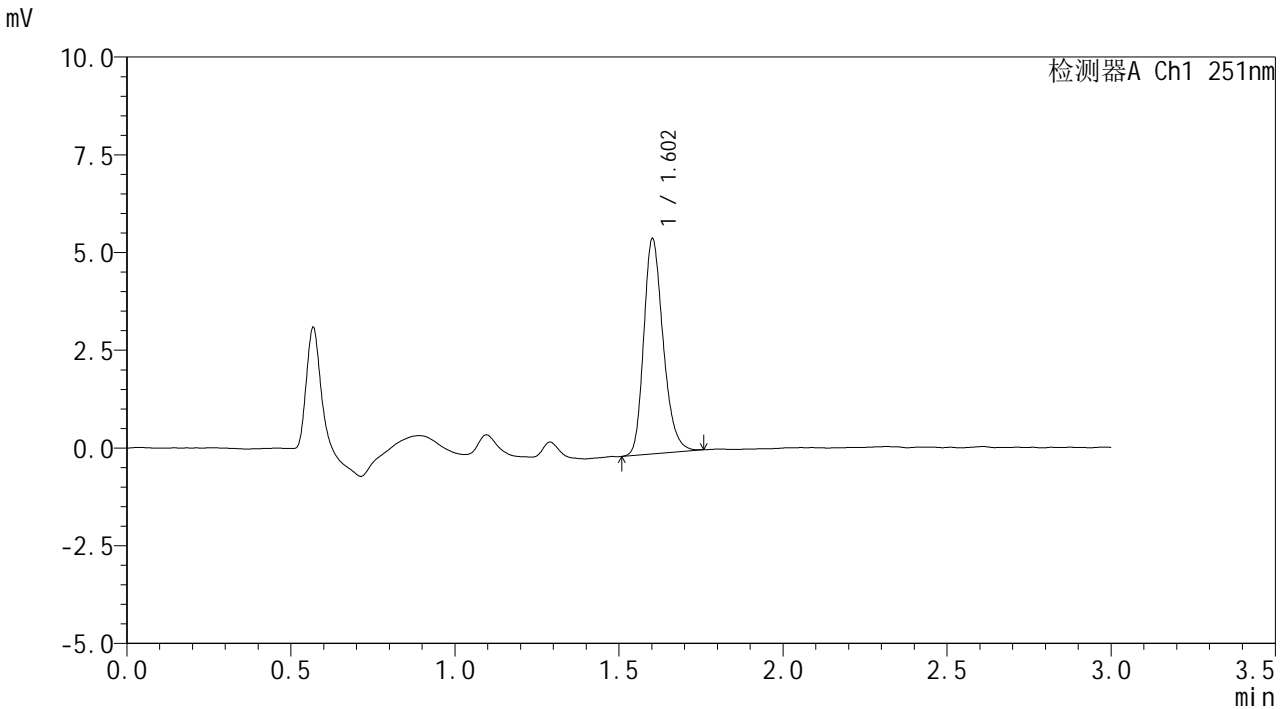


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-41-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 17:03:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:09:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

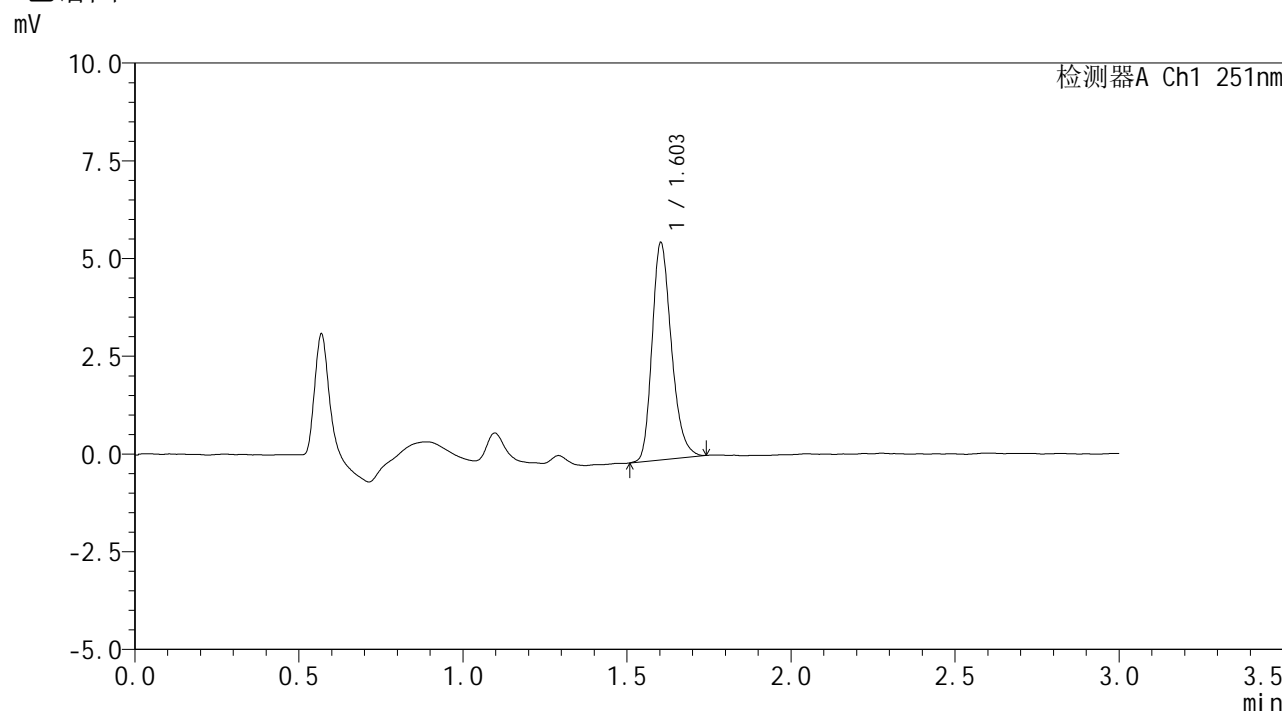
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22668	100.000	5469	3568	1.244	--
总计		22668	100.000	5469			

图40 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103101批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-42-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 17:07:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:09:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22770	100.000	5540	3601	1.248	--
总计		22770	100.000	5540			

图41 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103101批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

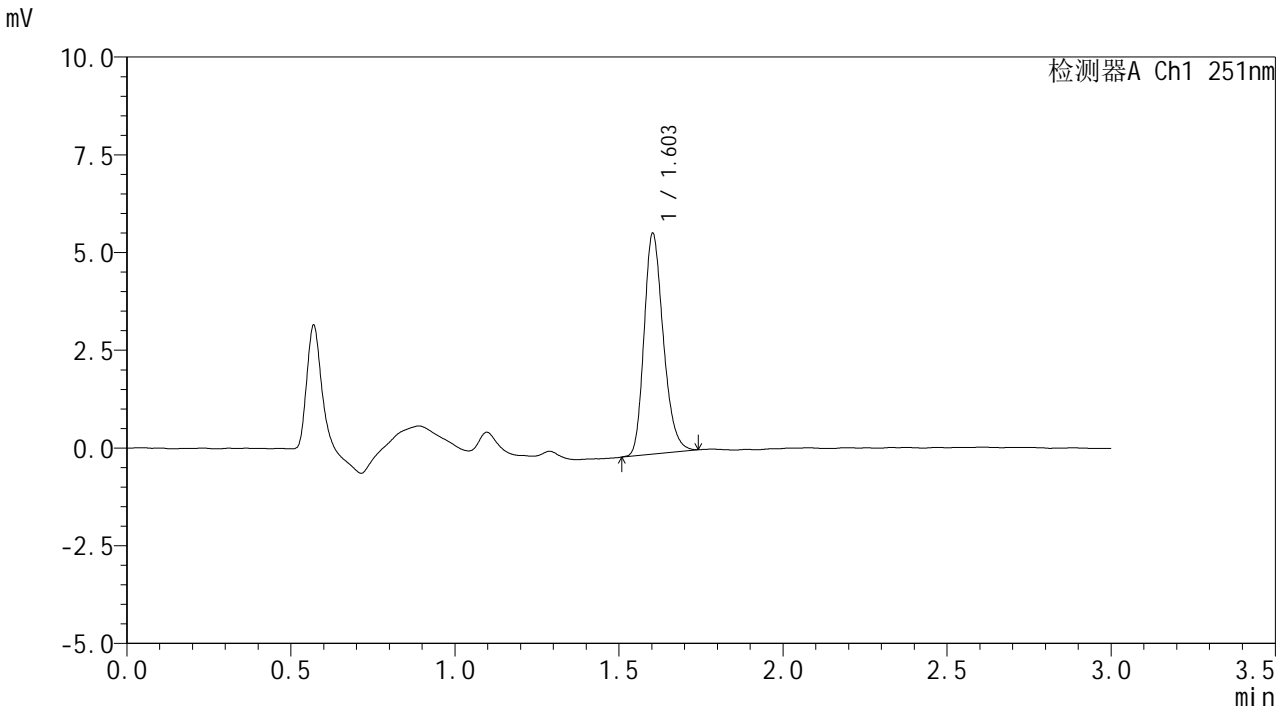


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-43-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23015	100.000	5626	3621	1.231	--
总计		23015	100.000	5626			

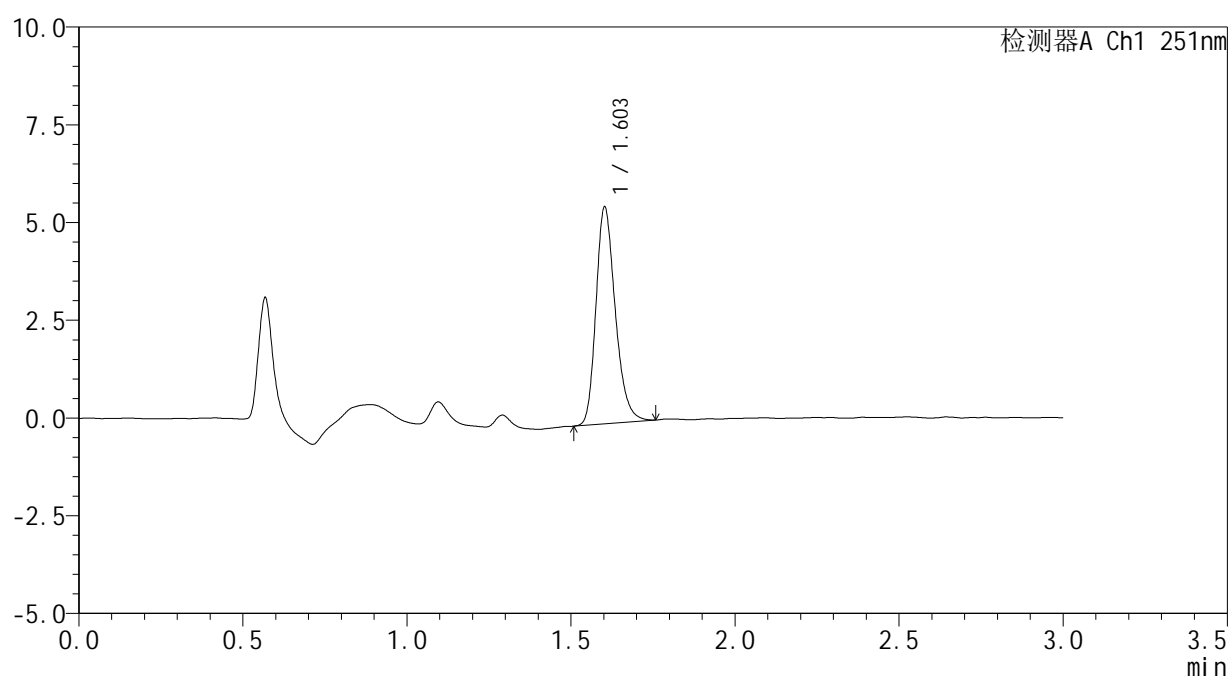
图42 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103101批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-44-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22740	100.000	5519	3613	1.247	--
总计		22740	100.000	5519			

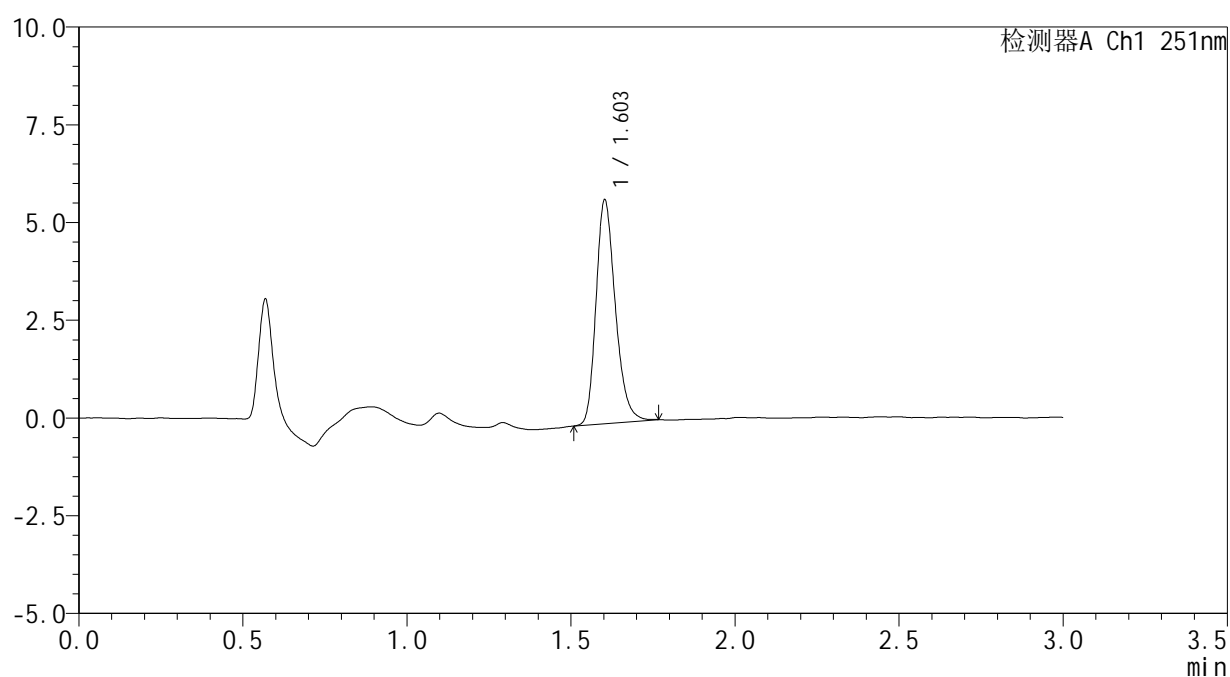
图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103101批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-45-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23472	100.000	5702	3610	1.243	--
总计		23472	100.000	5702			

图44 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103101批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



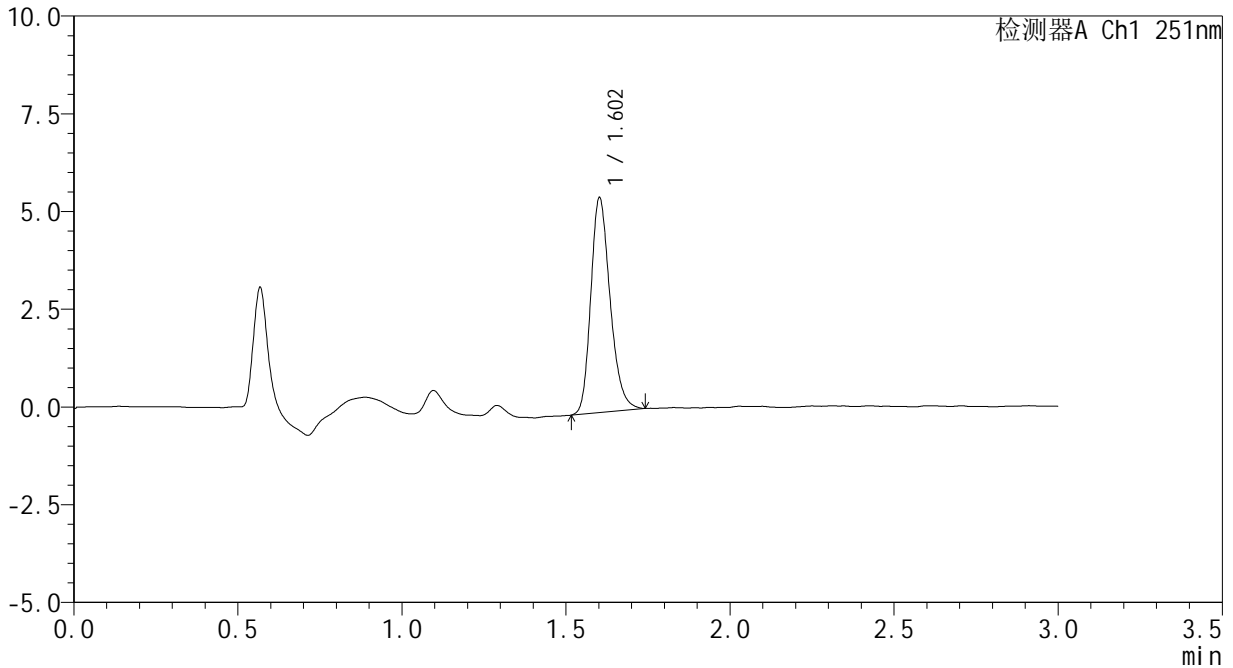
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-46-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 17:20:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:09:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22536	100.000	5459	3593	1.239	--
总计		22536	100.000	5459			

图45 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103101批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1



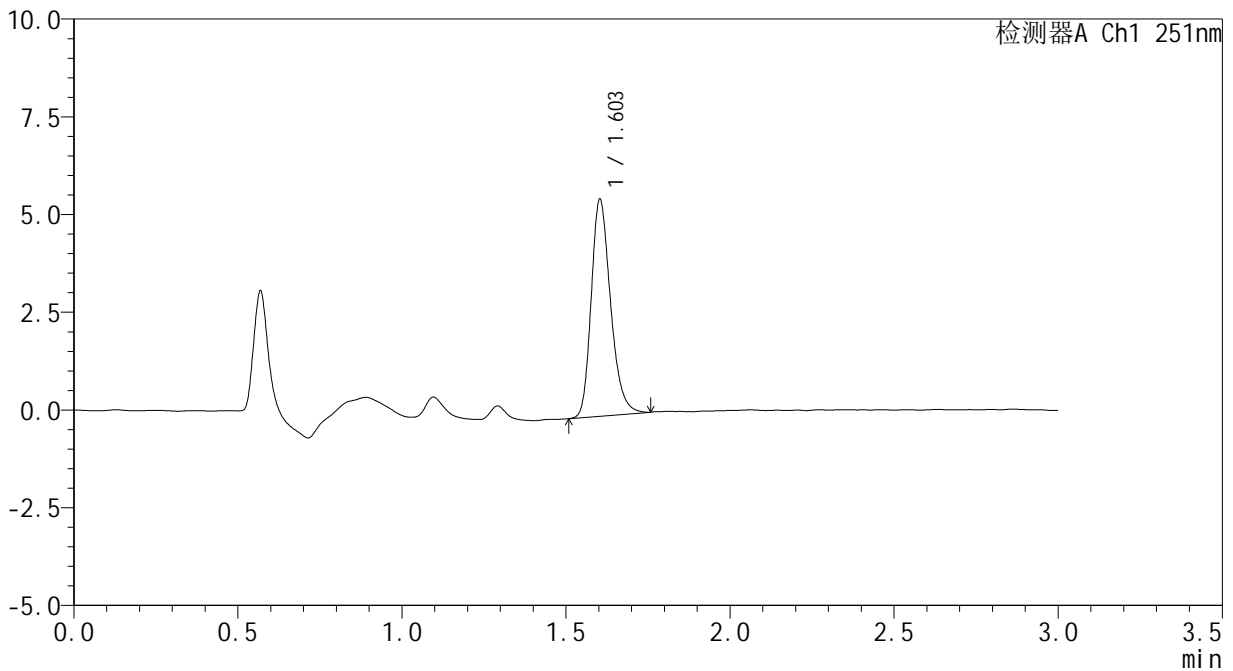
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-47-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 17:24:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:09:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22809	100.000	5537	3597	1.251	--
总计		22809	100.000	5537			

图46 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103101批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

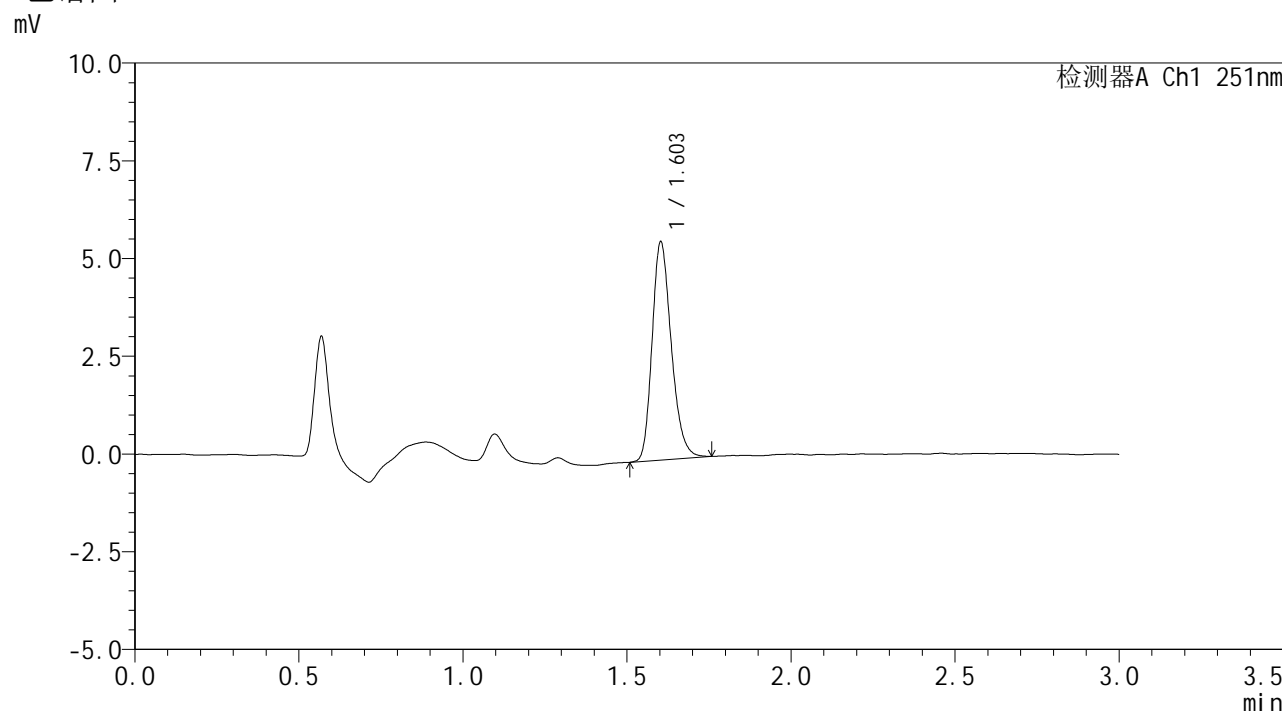


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-48-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:27:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22751	100.000	5560	3626	1.239	--
总计		22751	100.000	5560			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103101批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

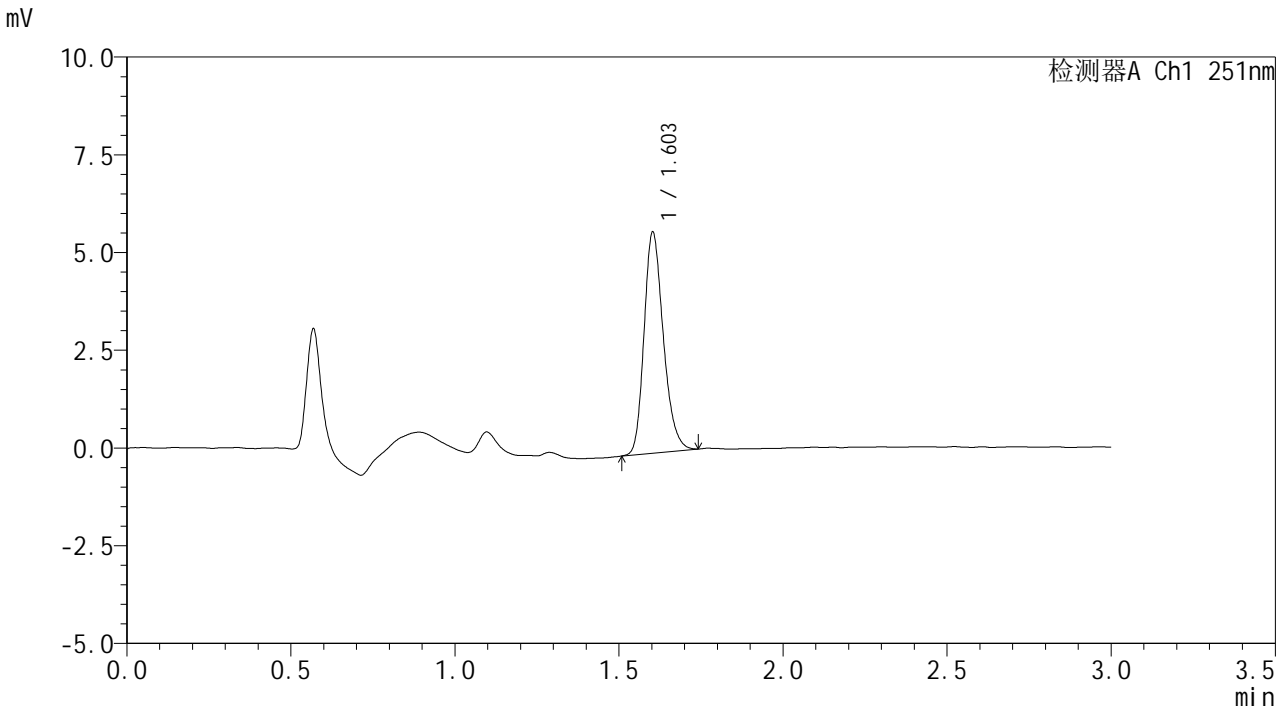


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-49-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 17:31:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:09:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23138	100.000	5633	3608	1.233	--
总计		23138	100.000	5633			

图48 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103101批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

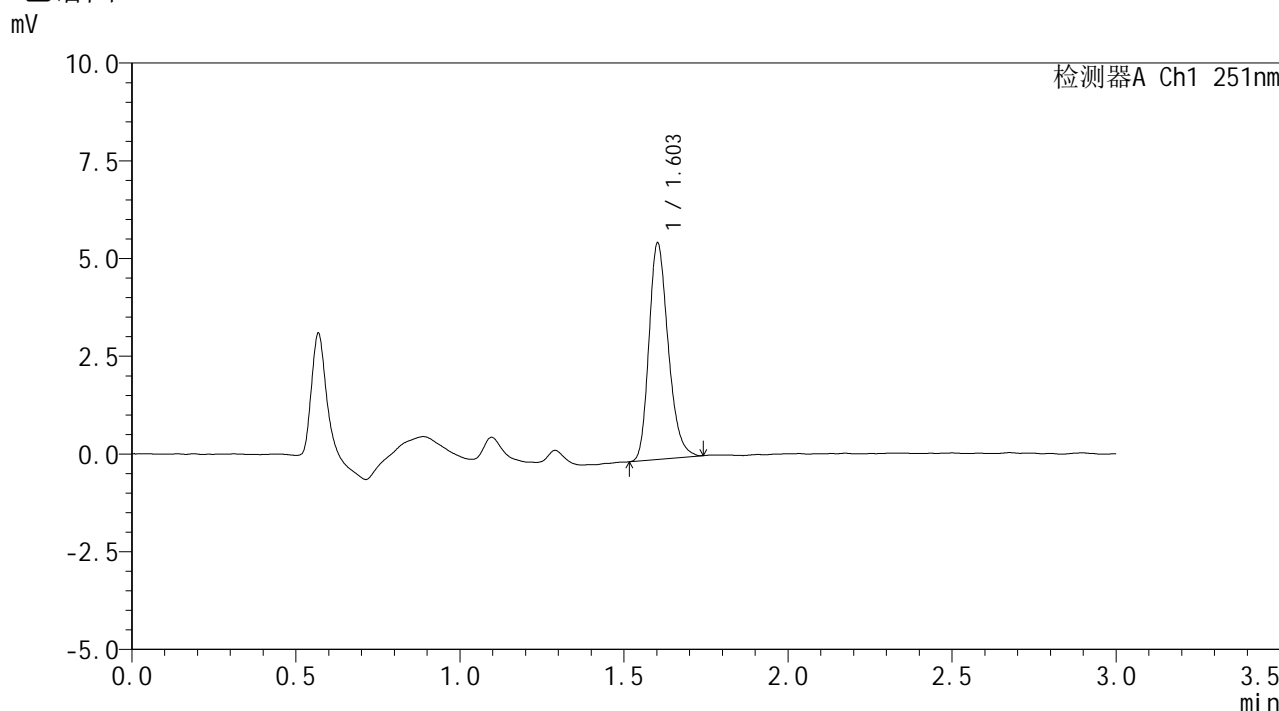


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-50-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 17:34:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:09:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22607	100.000	5509	3609	1.241	--
总计		22607	100.000	5509			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103101批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

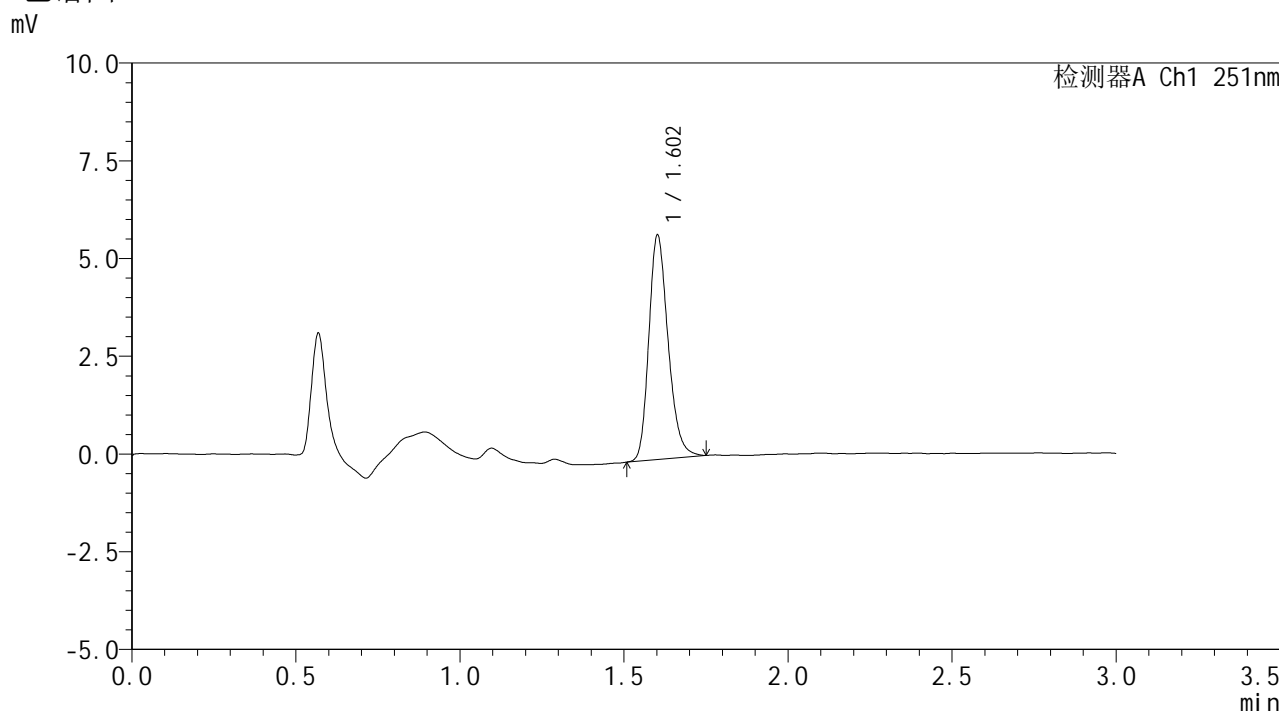


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-51-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-17		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/11/06 17:38:21	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:09:33	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23491	100.000	5703	3601	1.237	--
总计		23491	100.000	5703			

图50 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103101批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

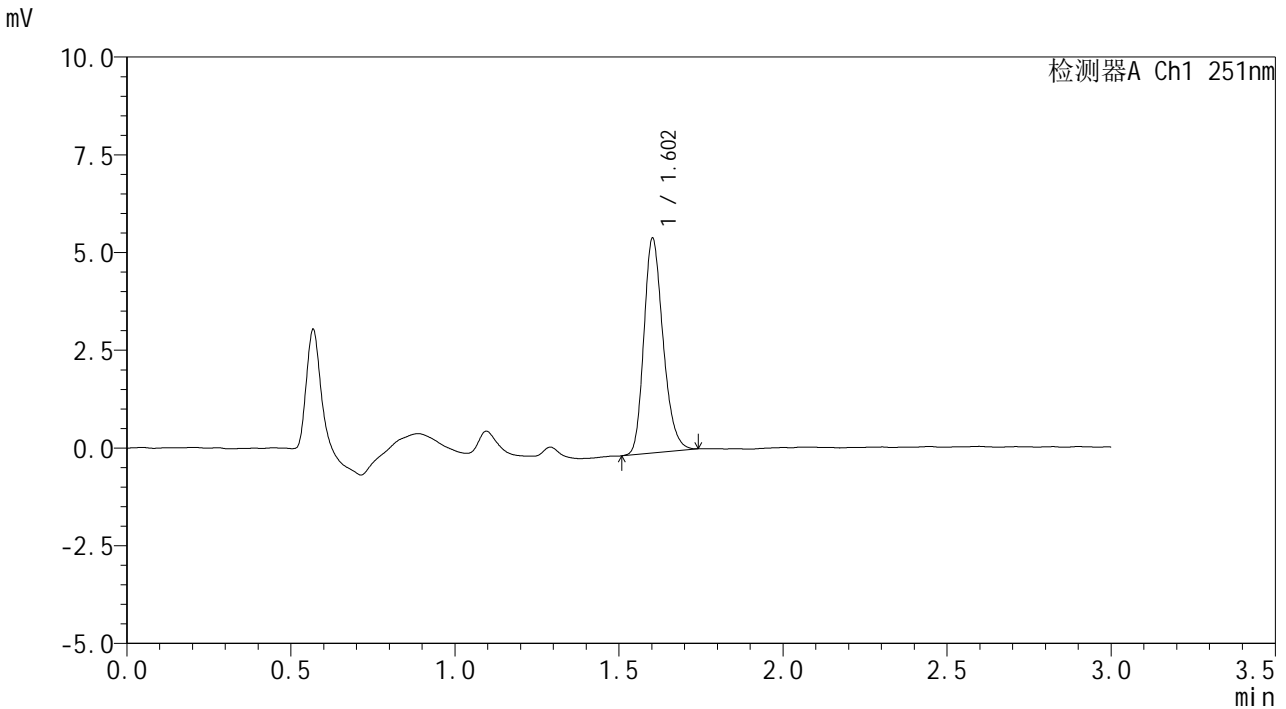


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-52-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 17:41:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:09:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22365	100.000	5462	3624	1.229	--
总计		22365	100.000	5462			

图51 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103101批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

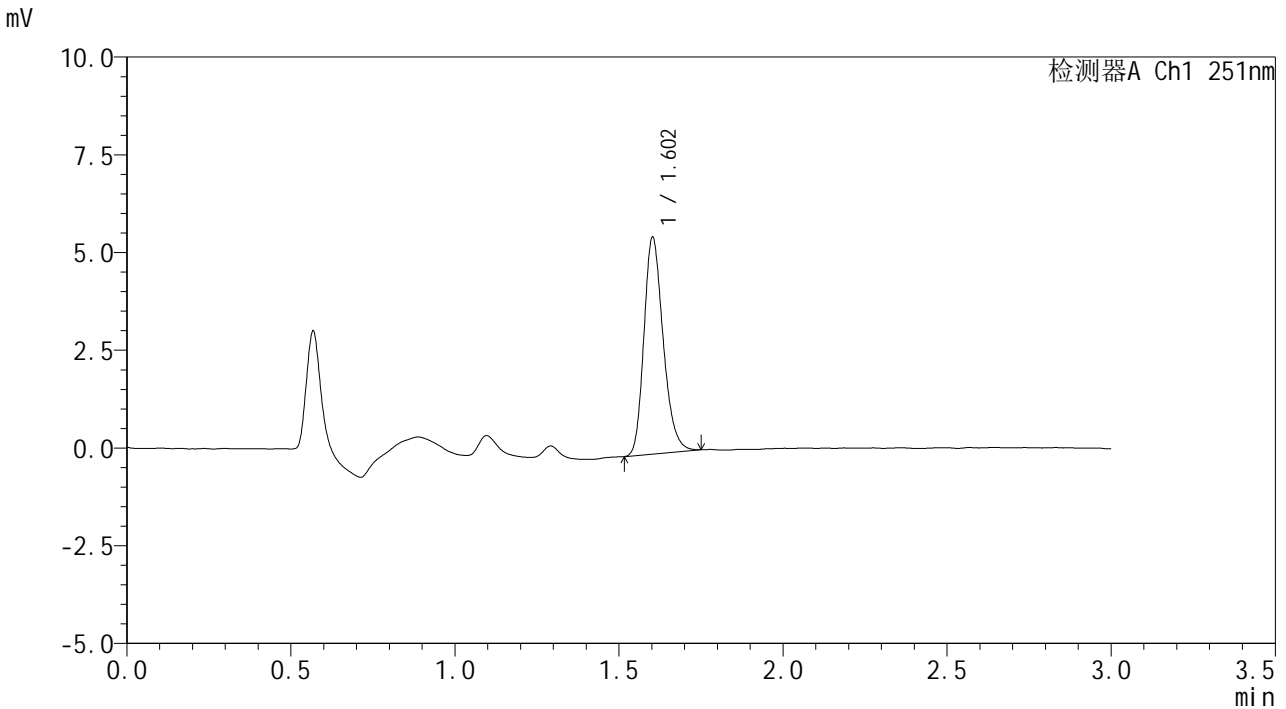


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-53-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:45:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22682	100.000	5517	3601	1.235	--
总计		22682	100.000	5517			

图52 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103101批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



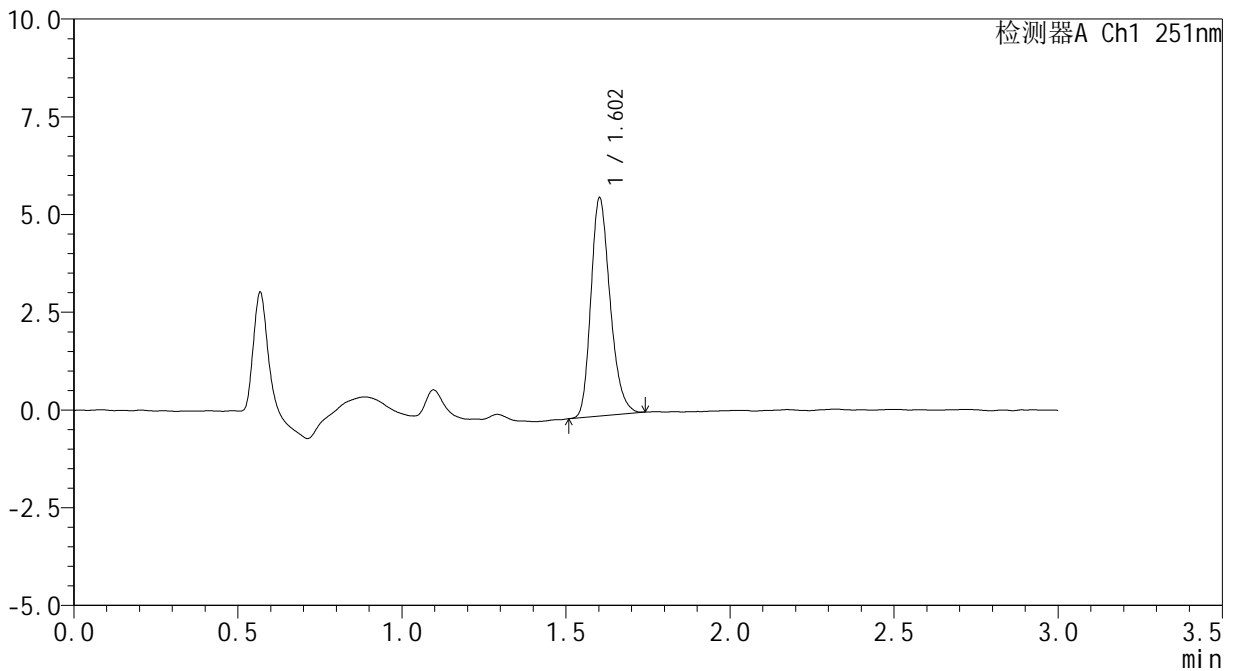
SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 251nm
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-54-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/06 17:48:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22762	100.000	5550	3604	1.242	--
总计		22762	100.000	5550			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103101批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

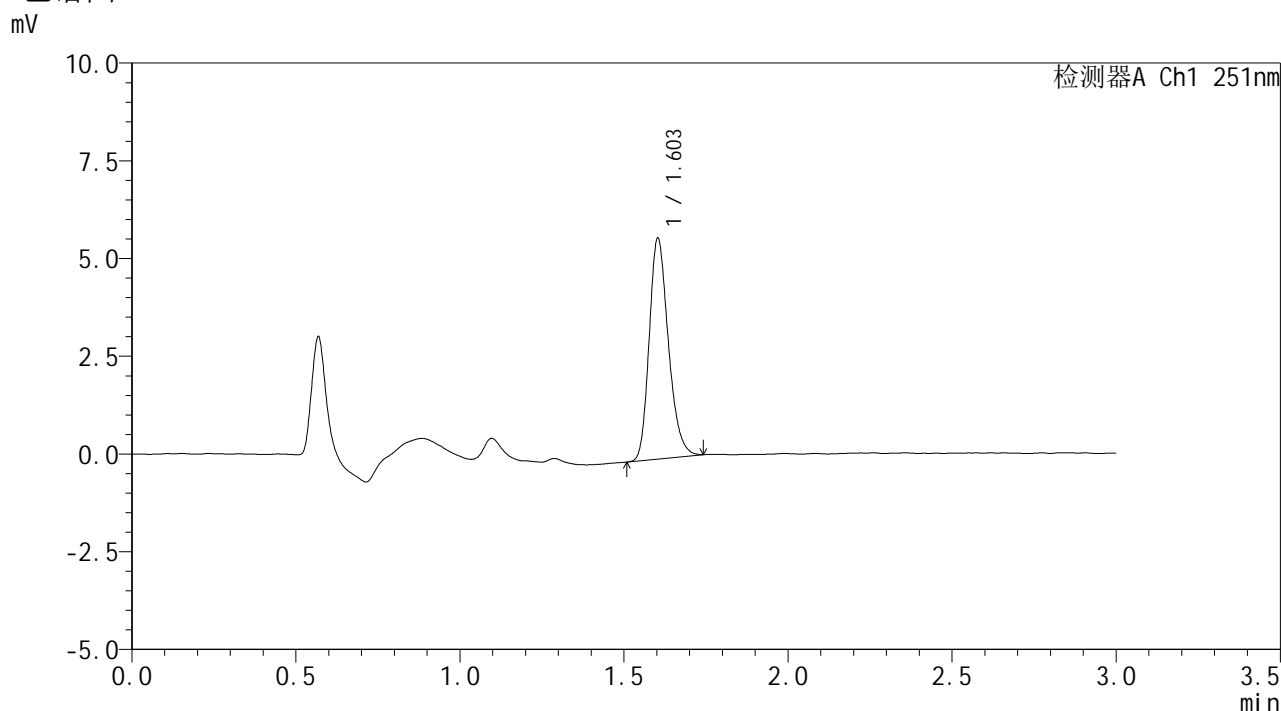


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-55-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 17:52:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:09:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23025	100.000	5635	3634	1.234	--
总计		23025	100.000	5635			

图54 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103101批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



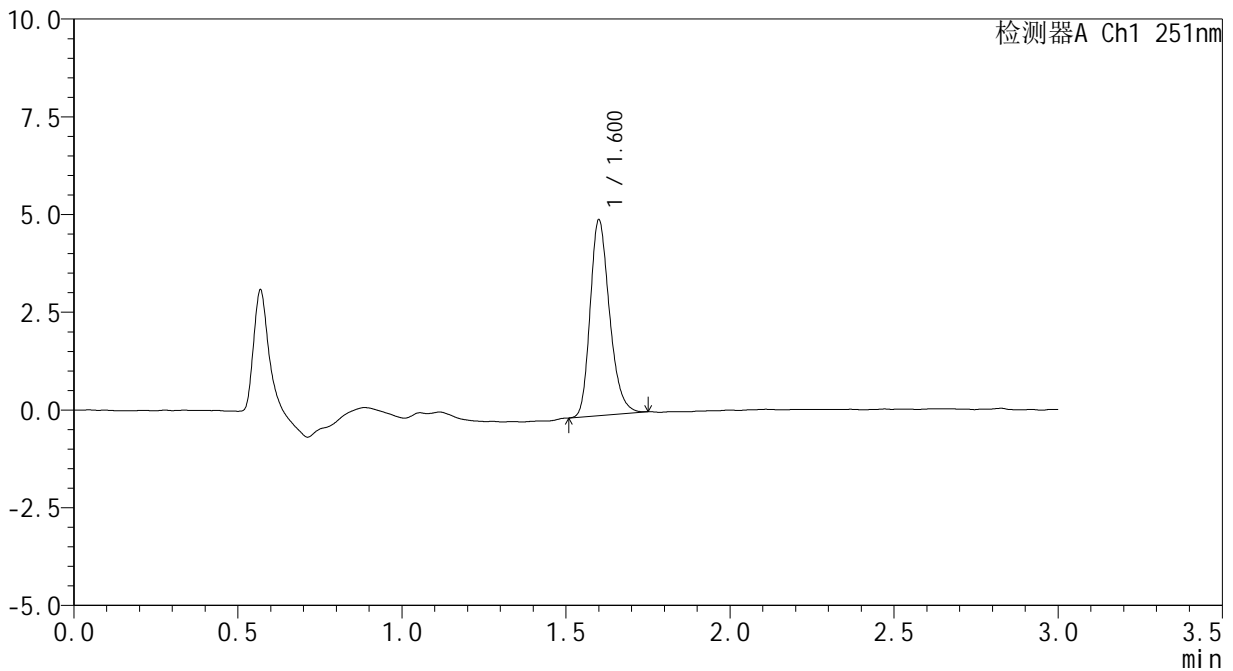
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-56-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 17:55:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:09:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	20580	100.000	4967	3565	1.252	--
总计		20580	100.000	4967			

图55 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103101批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

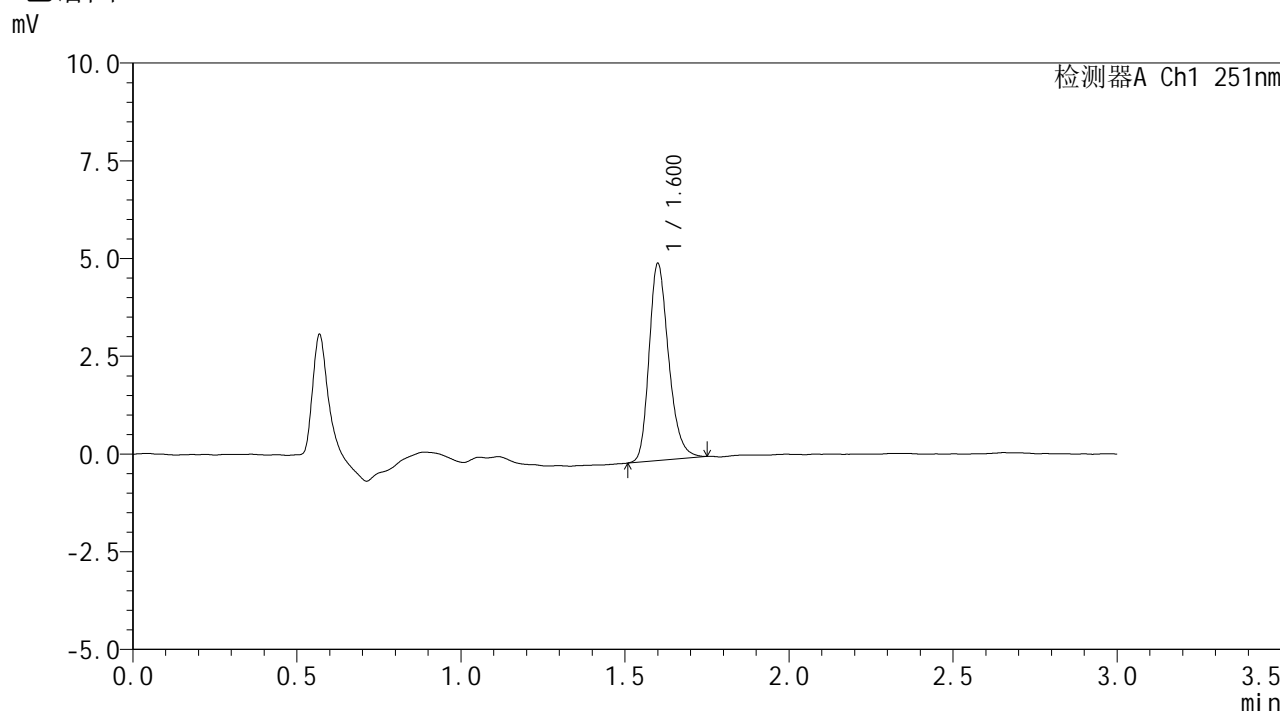


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-57-2 - zzp-24103101p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 17:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	20915	100.000	5000	3526	1.254	--
总计		20915	100.000	5000			

图56 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103101批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

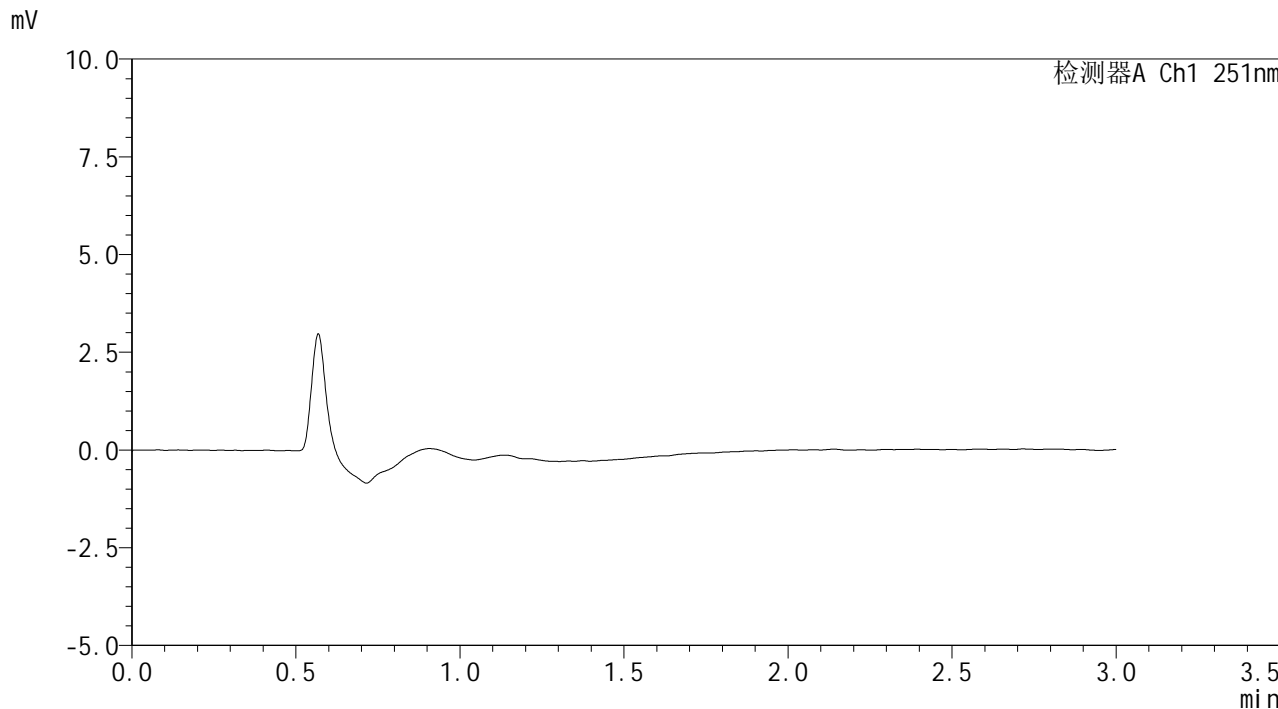


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-58-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103102批-pH6.8介质
 溶剂

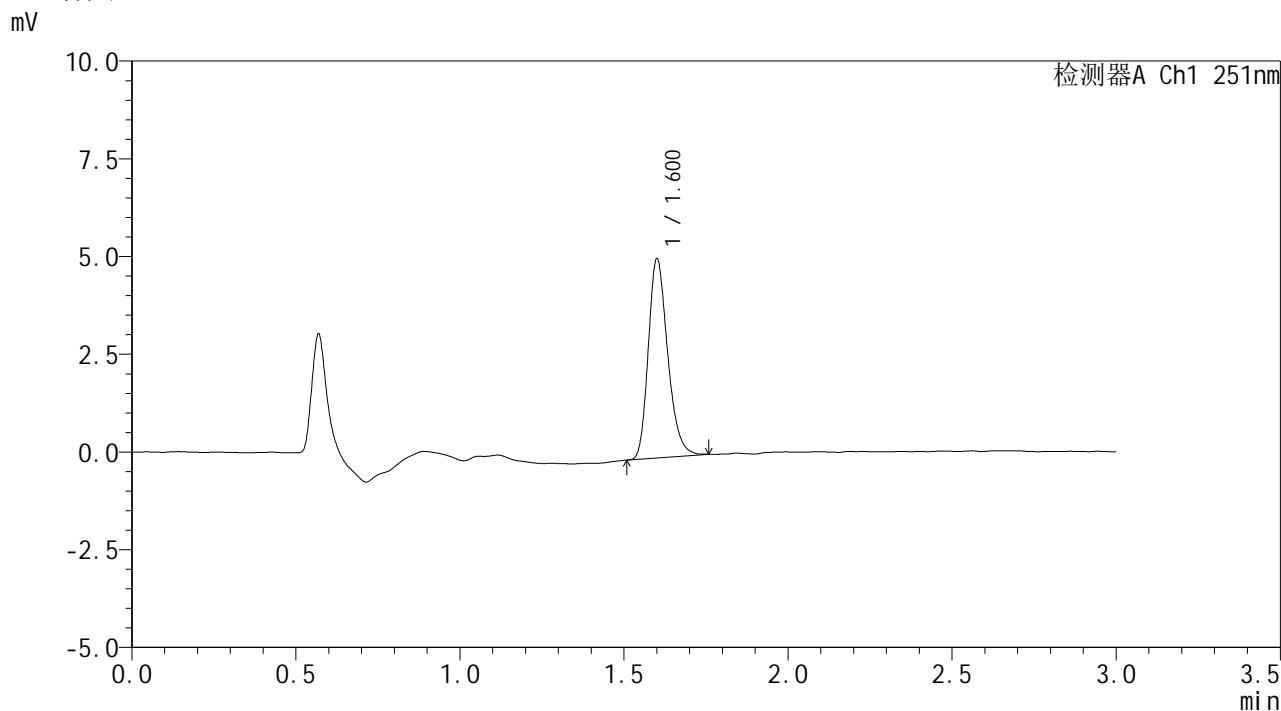


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-59-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/11/06 18:06:15	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:09:55	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	20956	100.000	5041	3562	1.256	--
总计		20956	100.000	5041			

图58 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103102批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

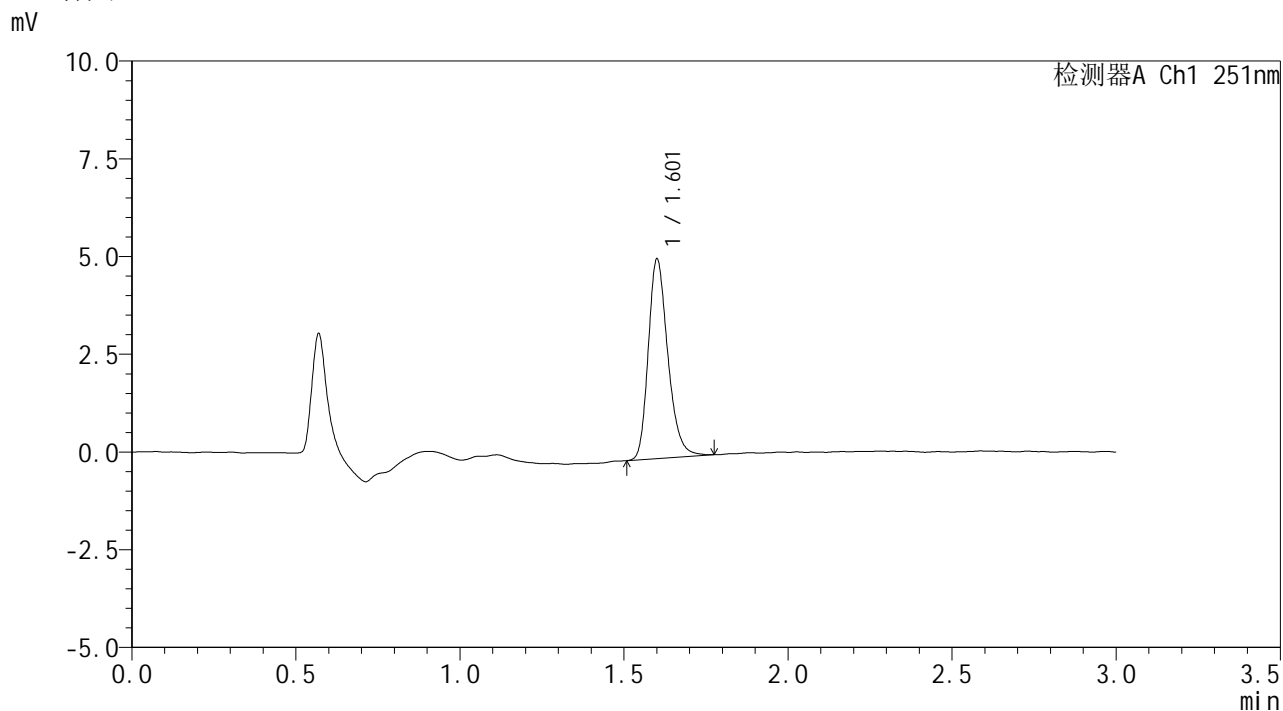


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-60-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:09:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:09:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	21204	100.000	5048	3524	1.257	--
总计		21204	100.000	5048			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103102批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

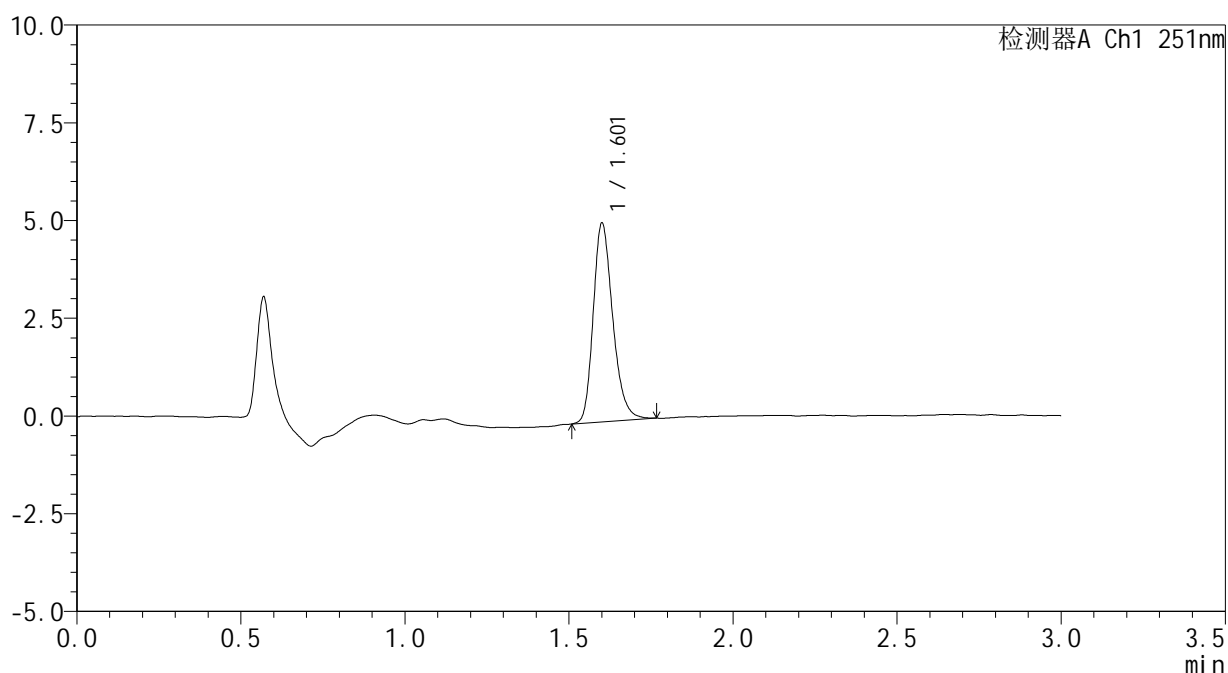
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-61-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 18:13:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:10:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	21073	100.000	5032	3541	1.250	--
总计		21073	100.000	5032			

图60 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103102批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

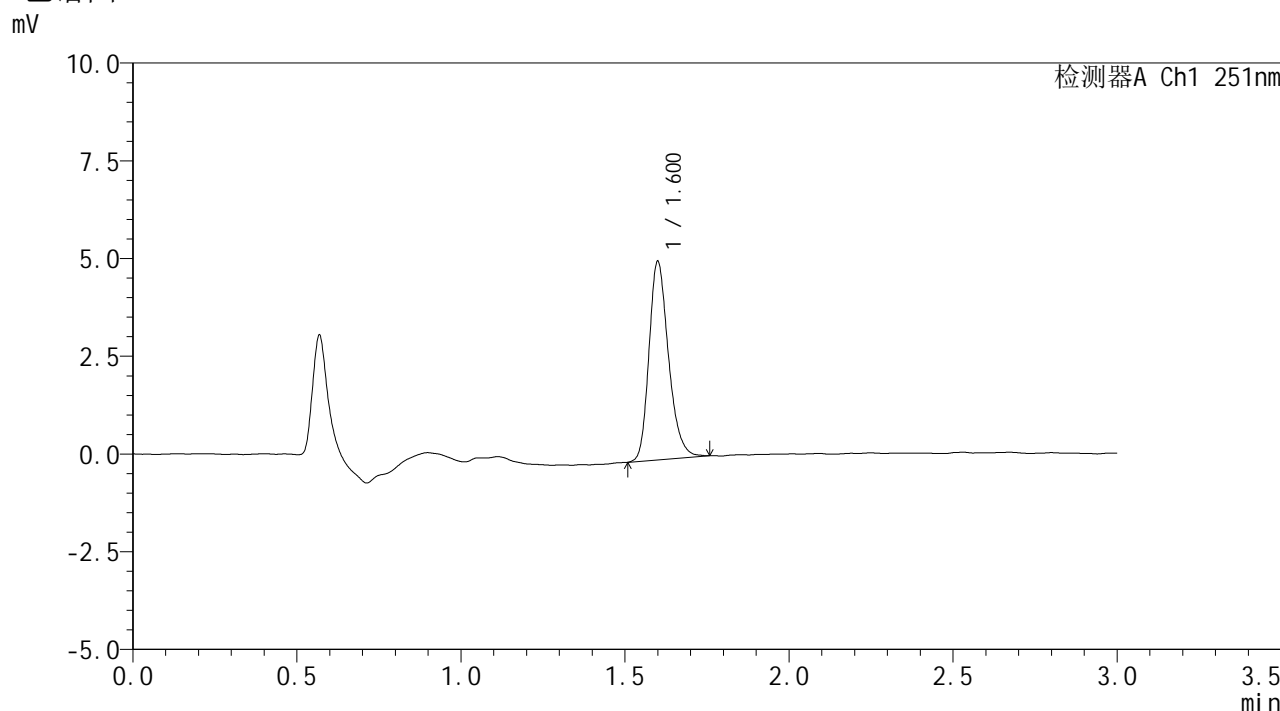


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-62-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 18:16:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:10:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21041	100.000	5045	3541	1.251	--
总计		21041	100.000	5045			

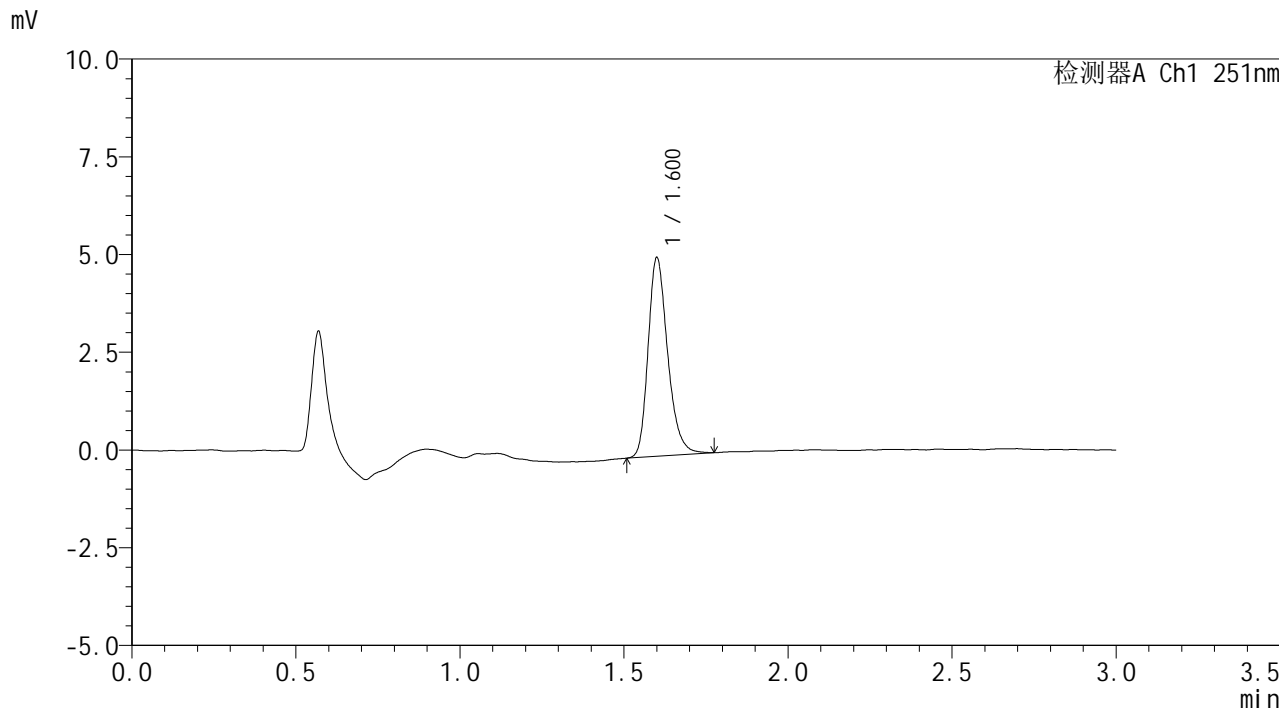
图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103102批-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-63-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	21141	100.000	5039	3544	1.265	--
总计		21141	100.000	5039			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103102批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

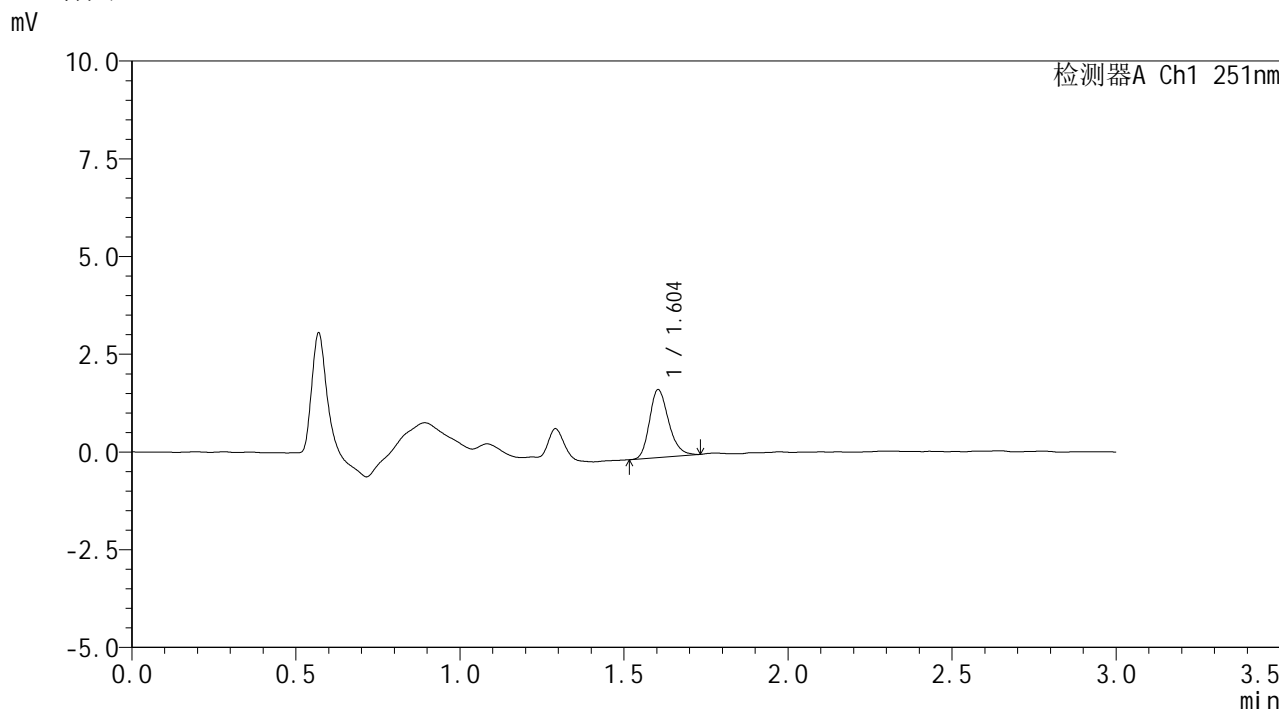


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-64-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:23:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	7084	100.000	1739	3662	1.232	--
总计		7084	100.000	1739			

图63 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103102批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

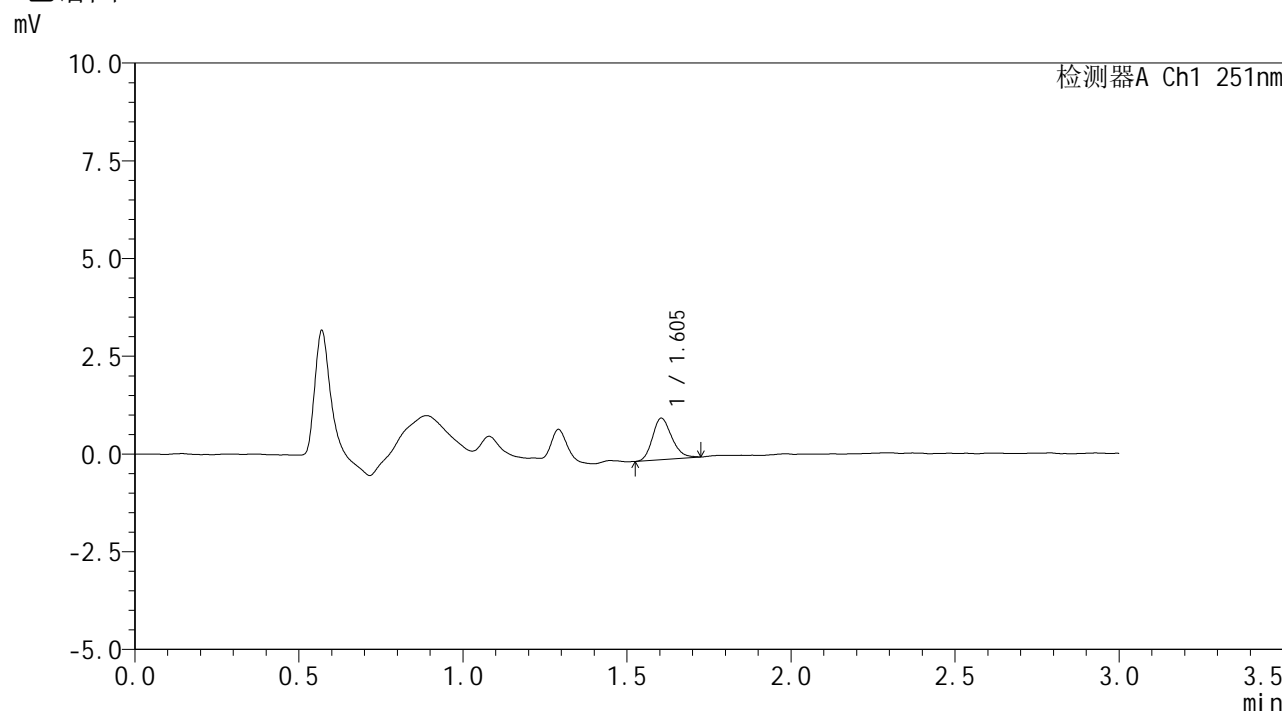


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-65-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 18:27:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:10:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	4347	100.000	1062	3566	1.209	--
总计		4347	100.000	1062			

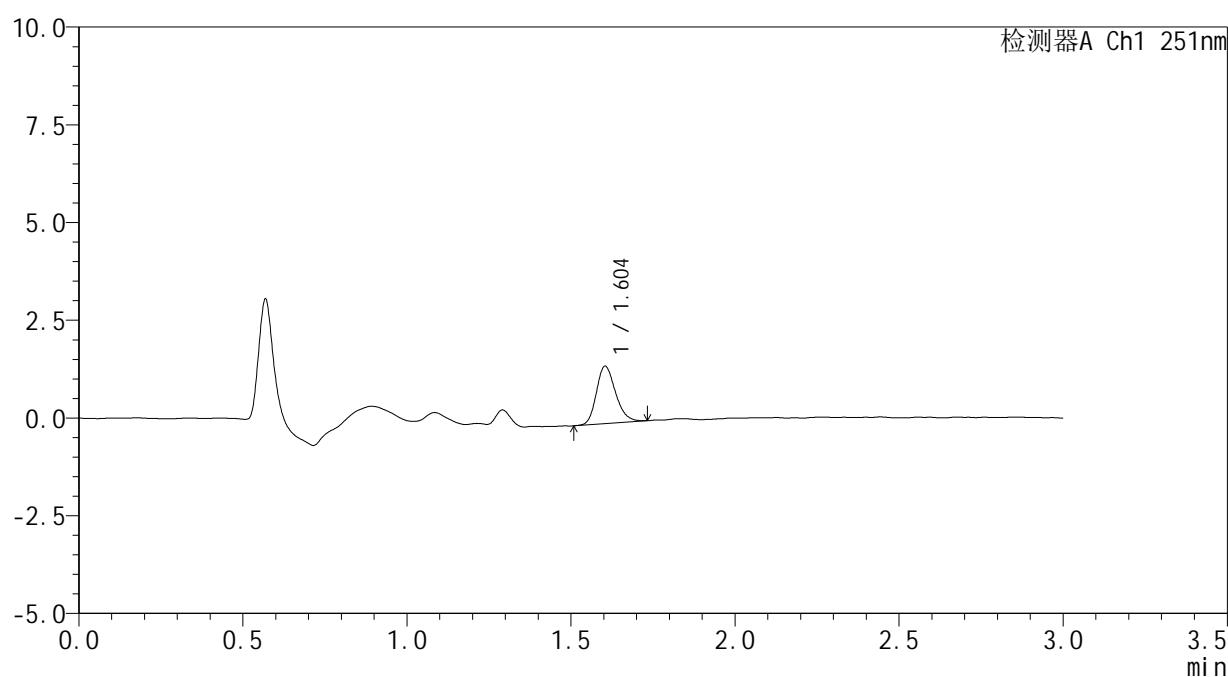
图64 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103102批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-66-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

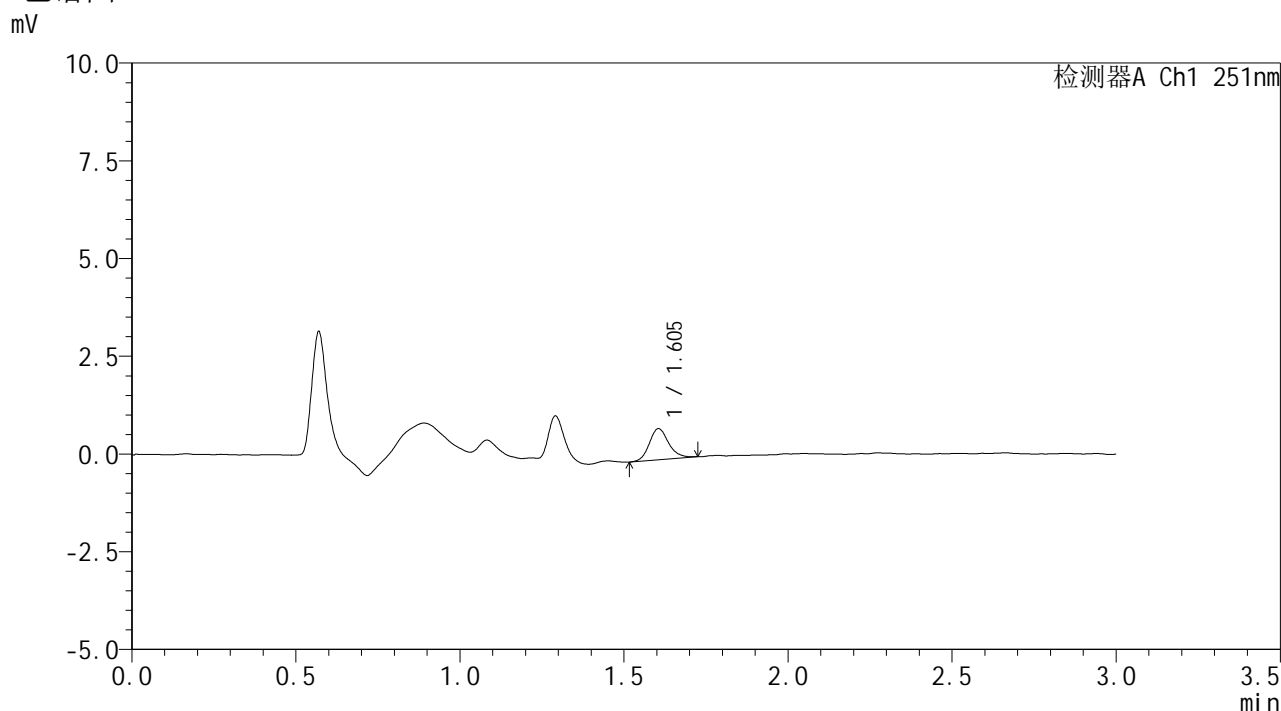
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	6013	100.000	1471	3619	1.223	--
总计		6013	100.000	1471			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-67-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-28		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/11/06 18:34:13	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:10:17	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	3276	100.000	799	3679	1.149	--
总计		3276	100.000	799			

图66 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103102批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

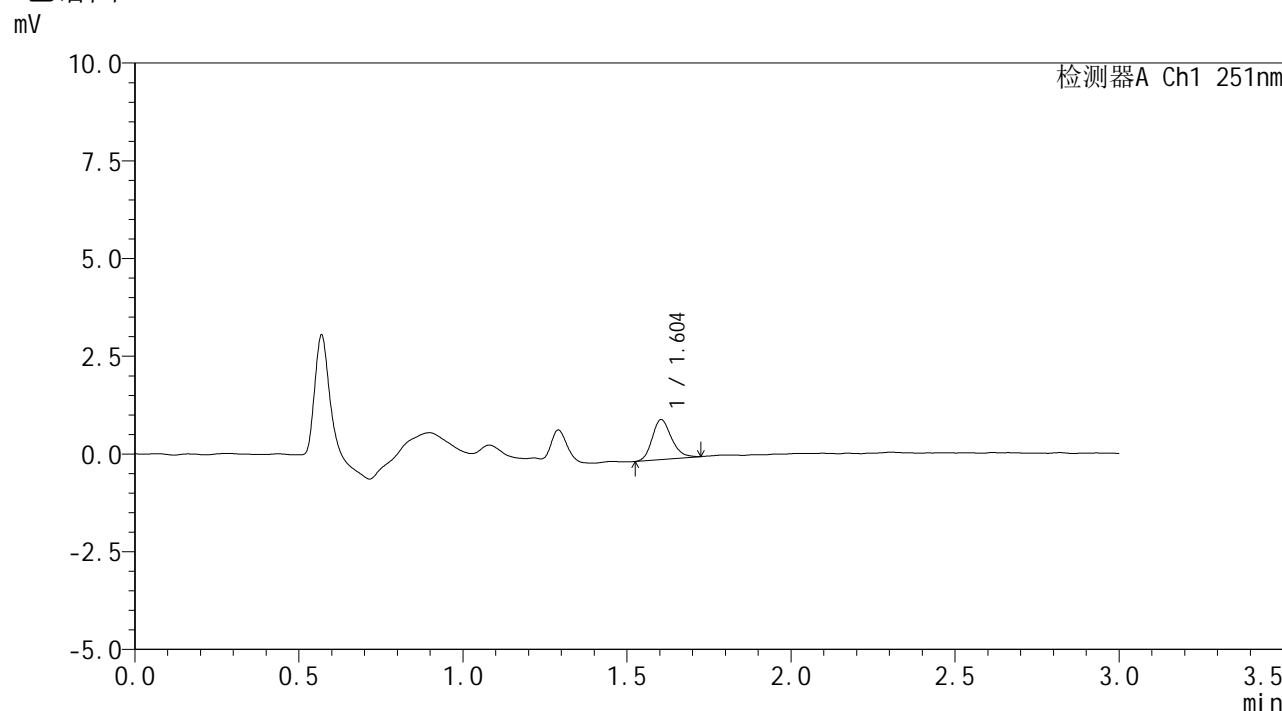


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-68-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 18:37:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	4205	100.000	1023	3590	1.210	--
总计		4205	100.000	1023			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103102批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



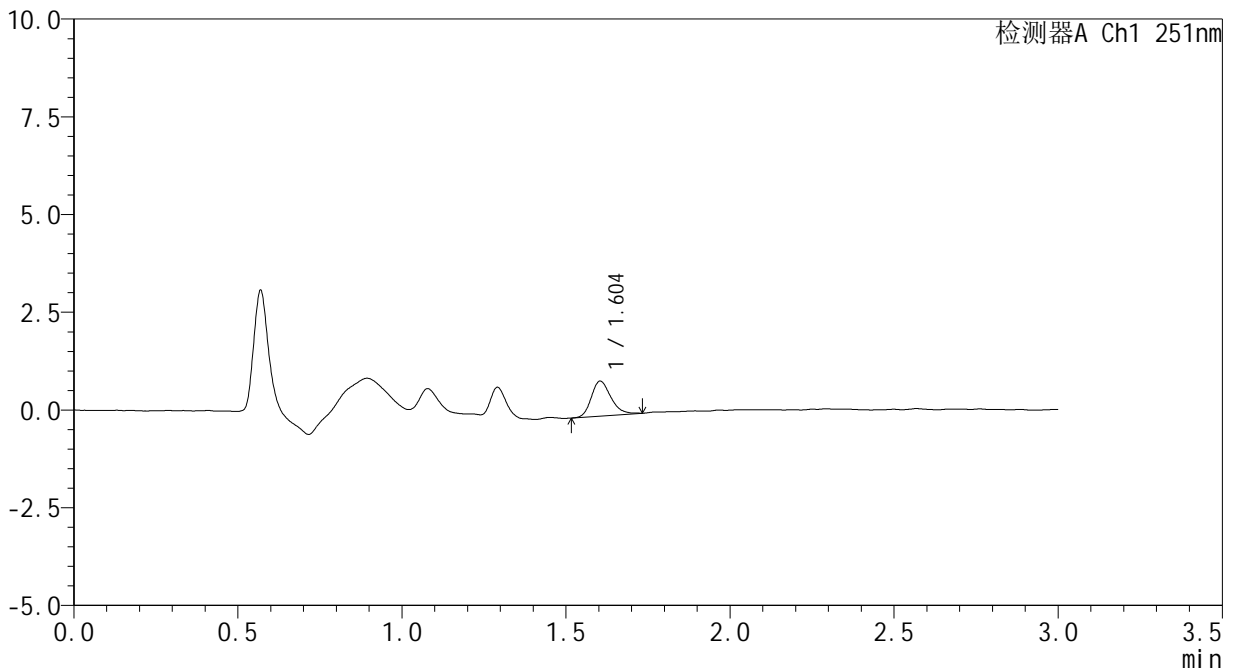
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-69-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 18:41:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:10:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	3725	100.000	895	3536	1.232	--
总计		3725	100.000	895			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103102批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

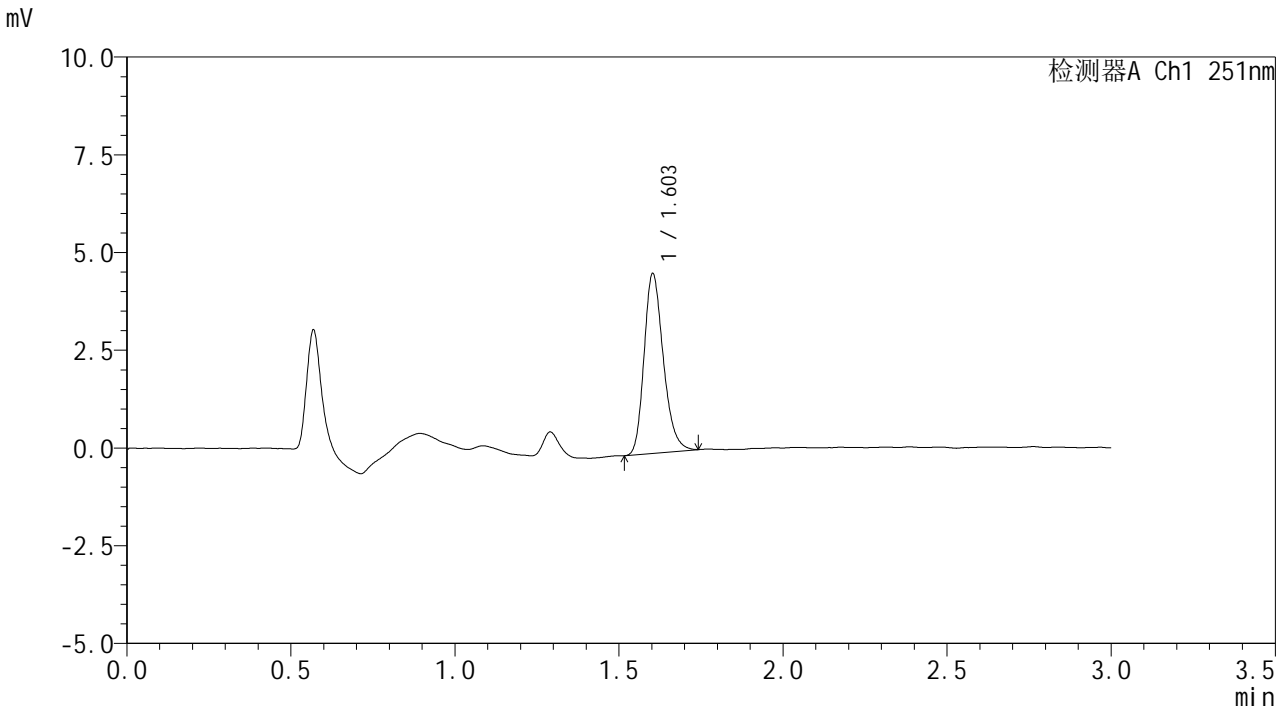


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-70-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 18:44:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:10:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	18767	100.000	4583	3621	1.238	--
总计		18767	100.000	4583			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103102批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1



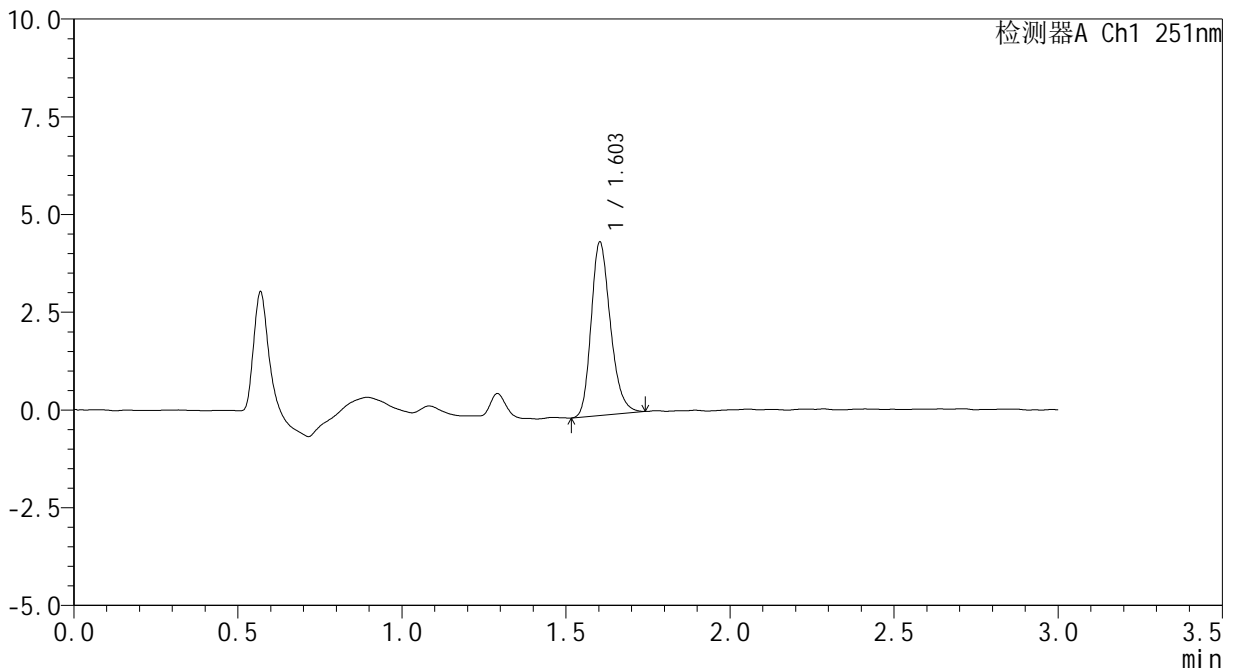
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-72-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 18:51:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:10:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	18136	100.000	4424	3612	1.238	--
总计		18136	100.000	4424			

图71 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103102批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

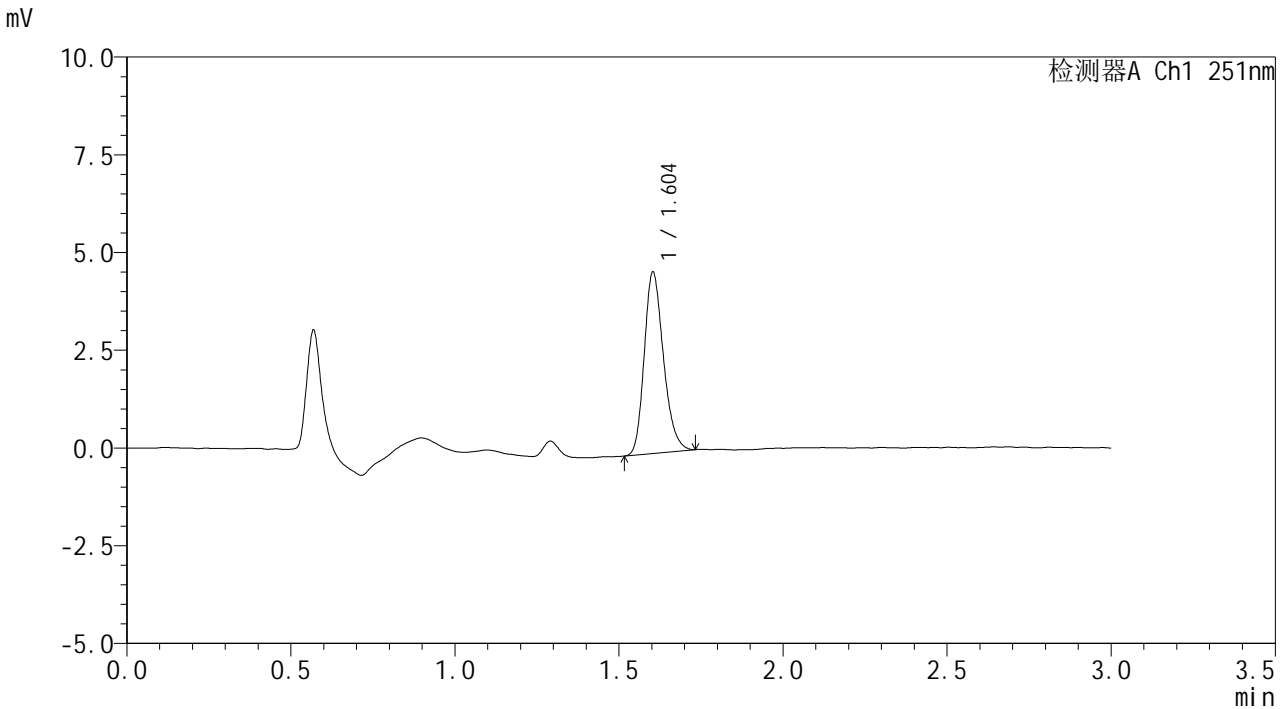


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-74-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 18:58:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:10:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	18934	100.000	4628	3603	1.225	--
总计		18934	100.000	4628			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103102批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

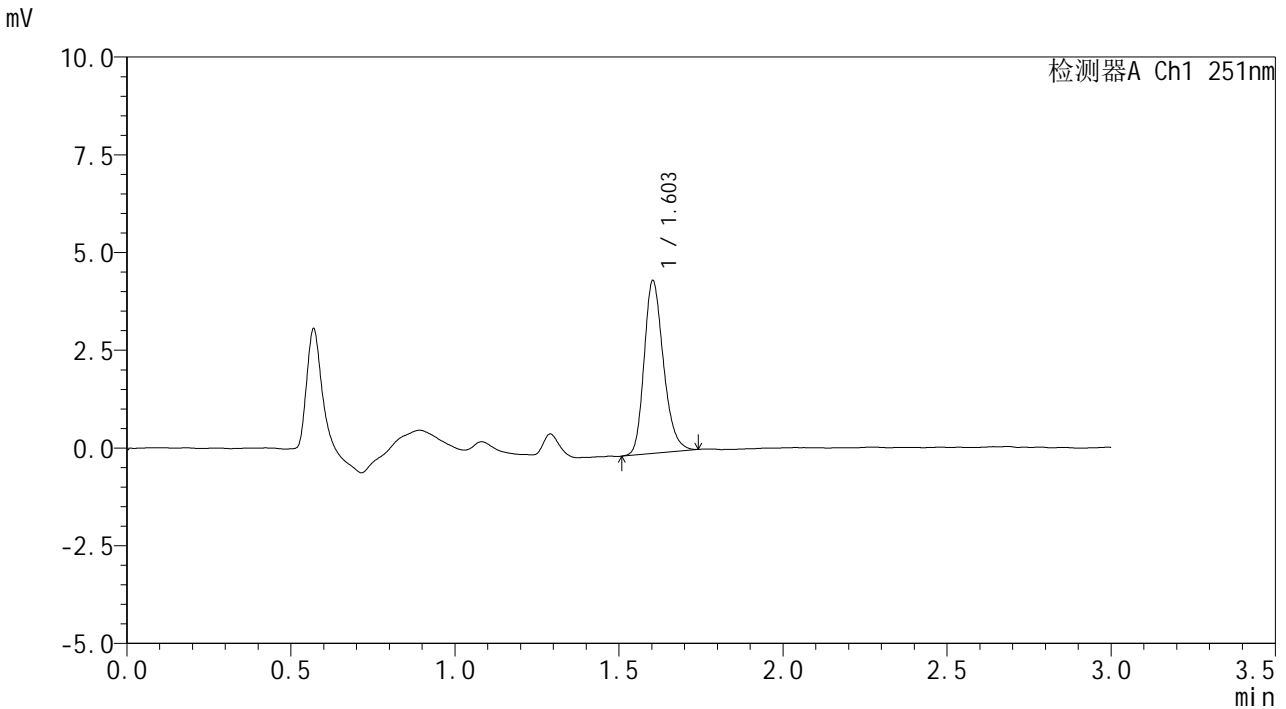


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-75-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 19:02:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:10:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	18111	100.000	4408	3599	1.230	--
总计		18111	100.000	4408			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103102批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

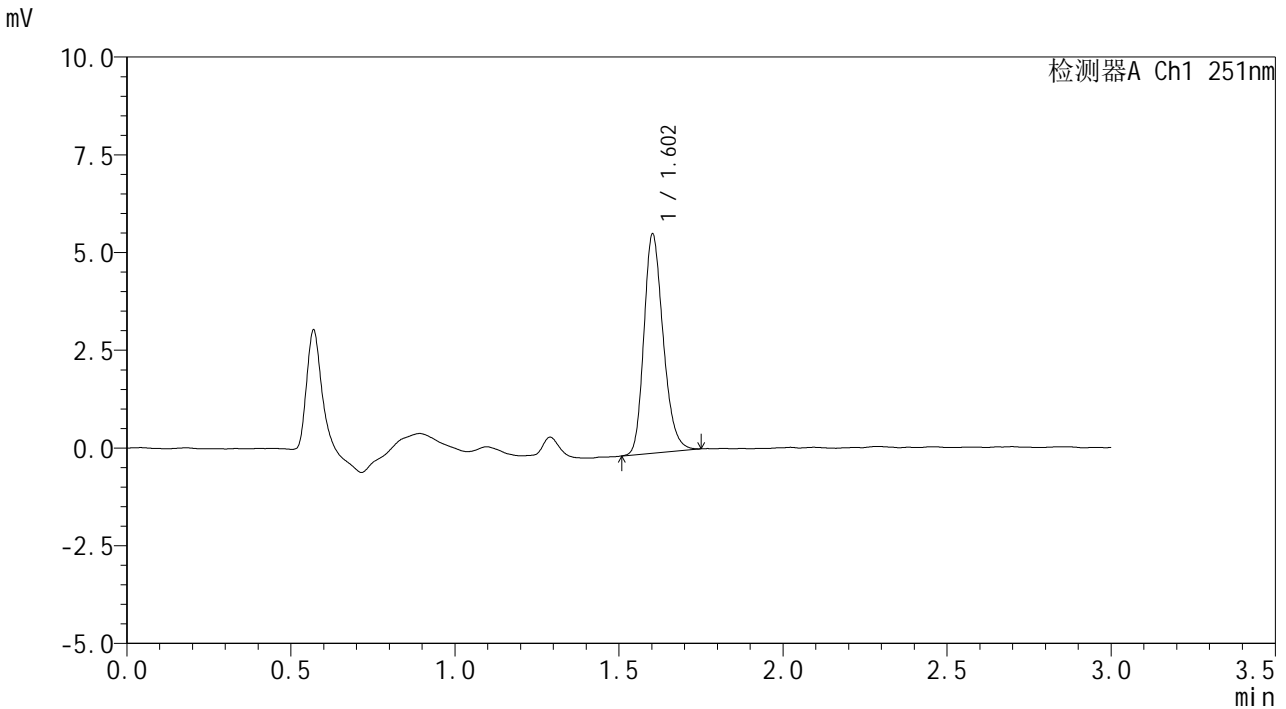


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-76-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 19:05:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:10:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22923	100.000	5577	3598	1.229	--
总计		22923	100.000	5577			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103102批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

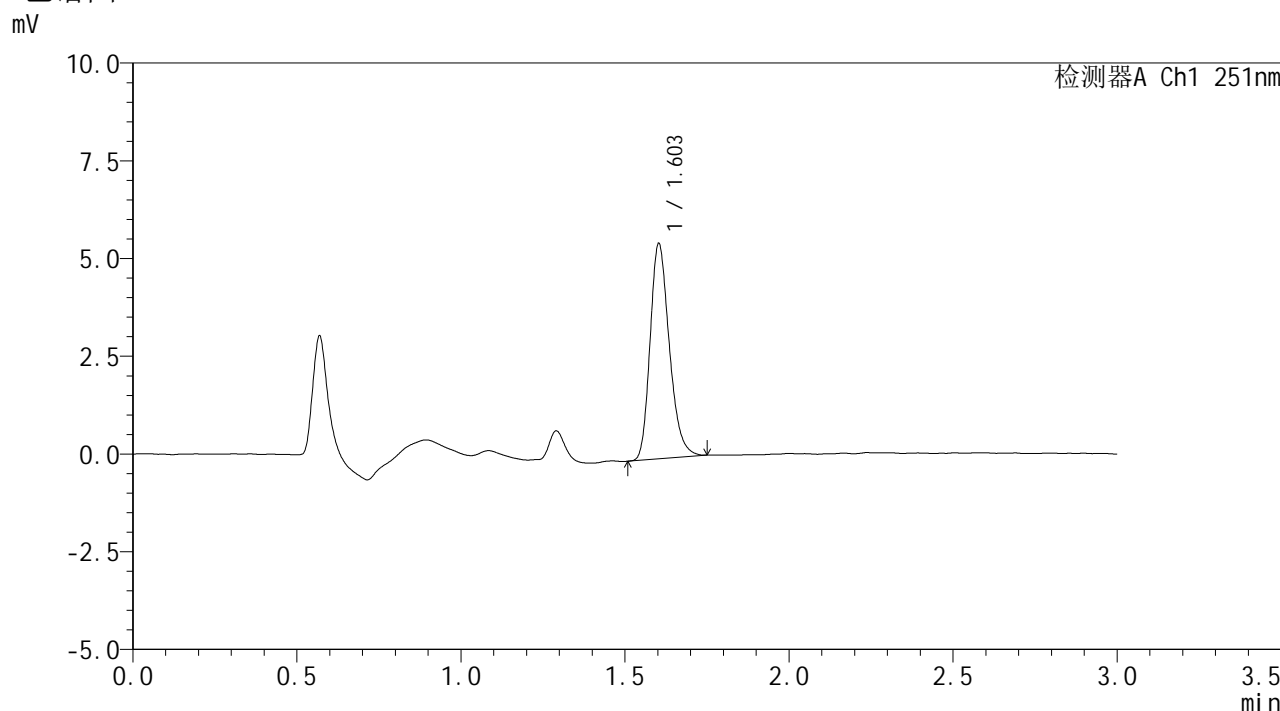


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-78-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 19:12:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:10:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22469	100.000	5485	3616	1.244	--
总计		22469	100.000	5485			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103102批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

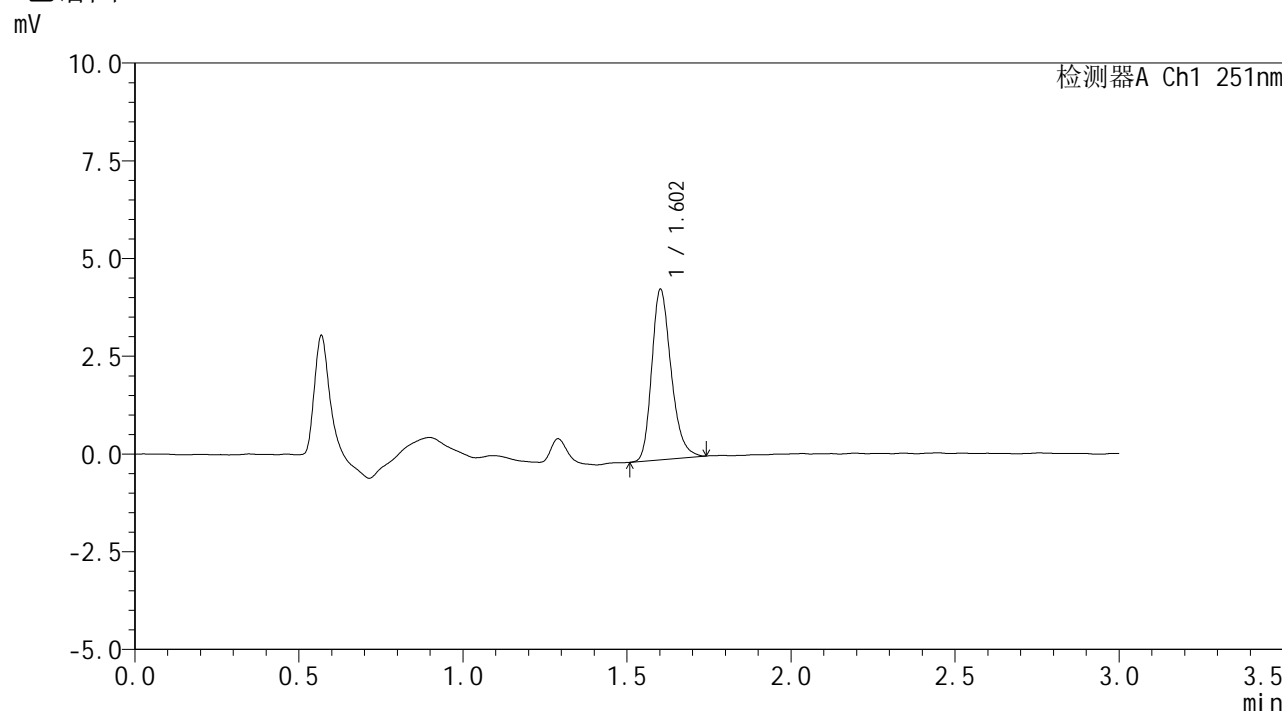


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-79-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	17919	100.000	4333	3601	1.252	--
总计		17919	100.000	4333			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103102批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

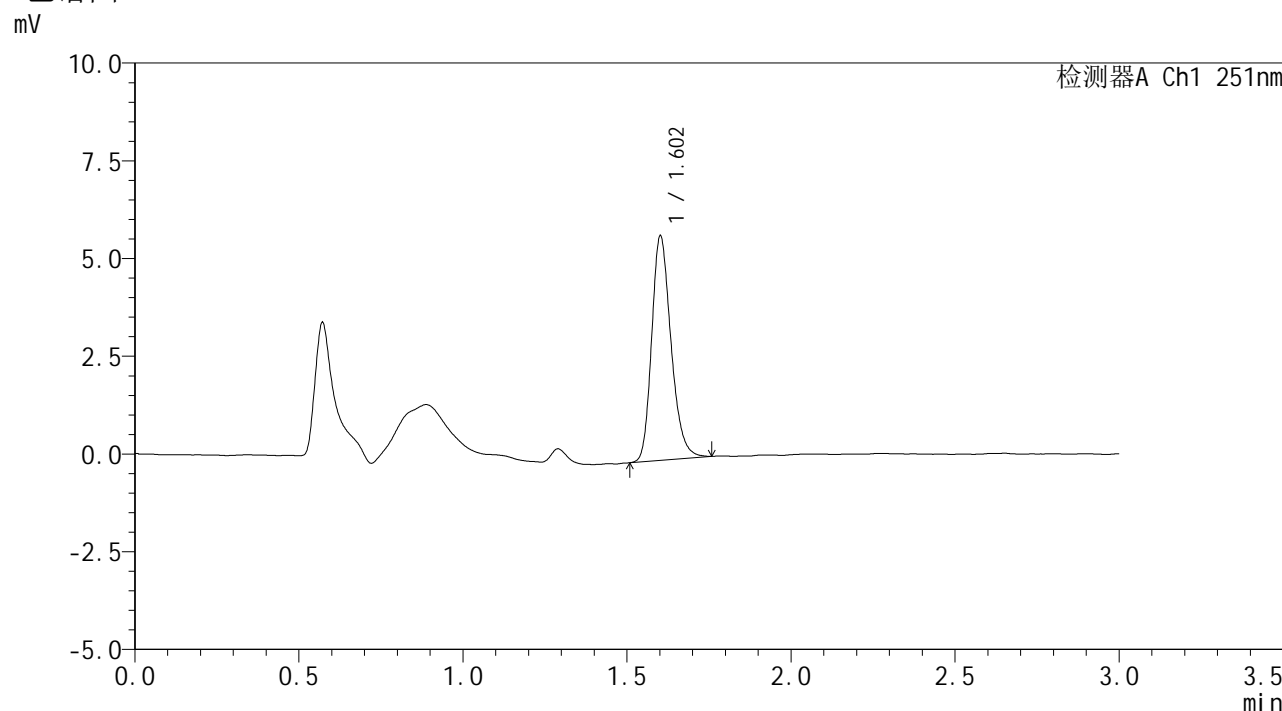


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-80-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 19:19:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:10:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23581	100.000	5694	3593	1.243	--
总计		23581	100.000	5694			

图79 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103102批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

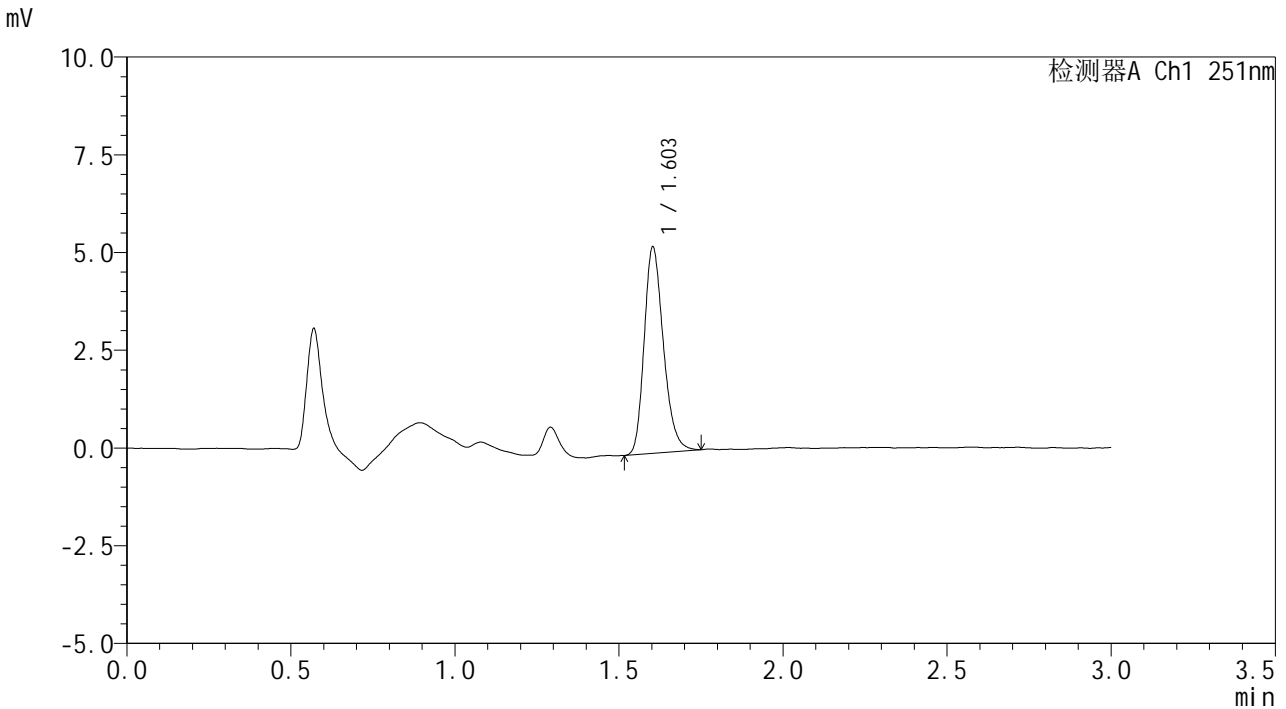


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-81-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 19:23:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:10:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	21568	100.000	5263	3613	1.240	--
总计		21568	100.000	5263			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103102批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

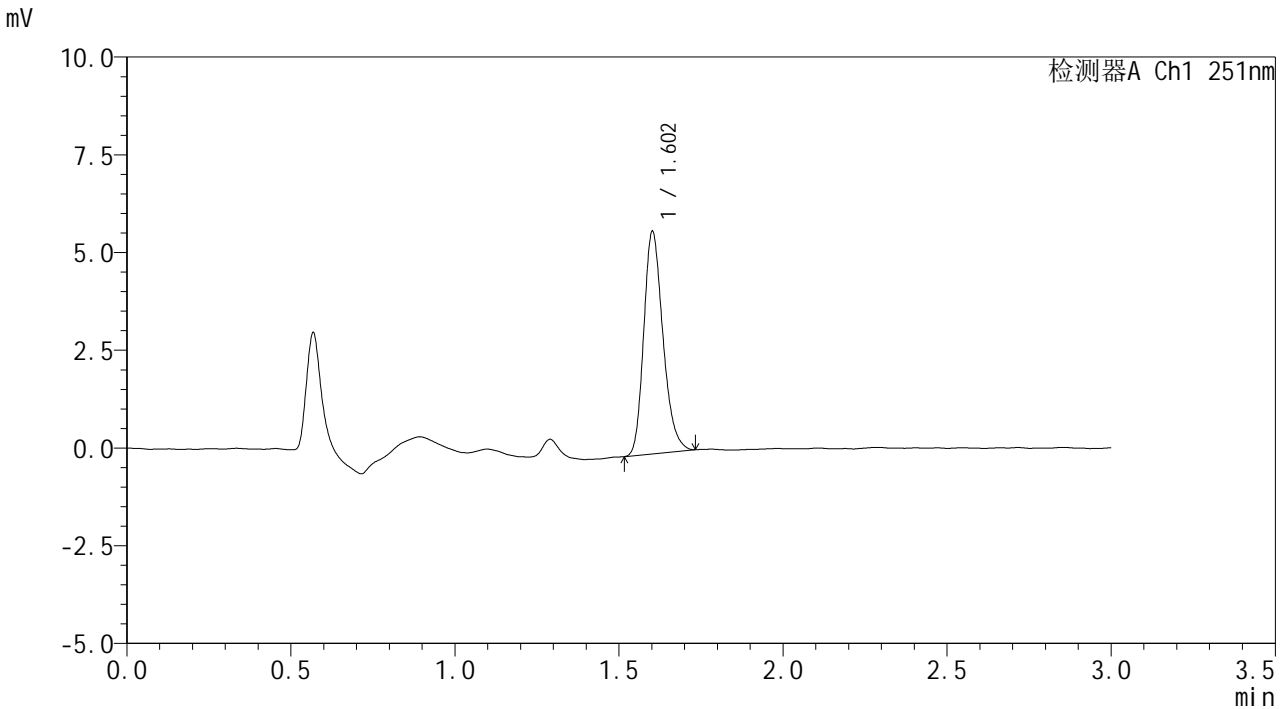


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-82-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 19:26:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:10:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23201	100.000	5646	3602	1.237	--
总计		23201	100.000	5646			

图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103102批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

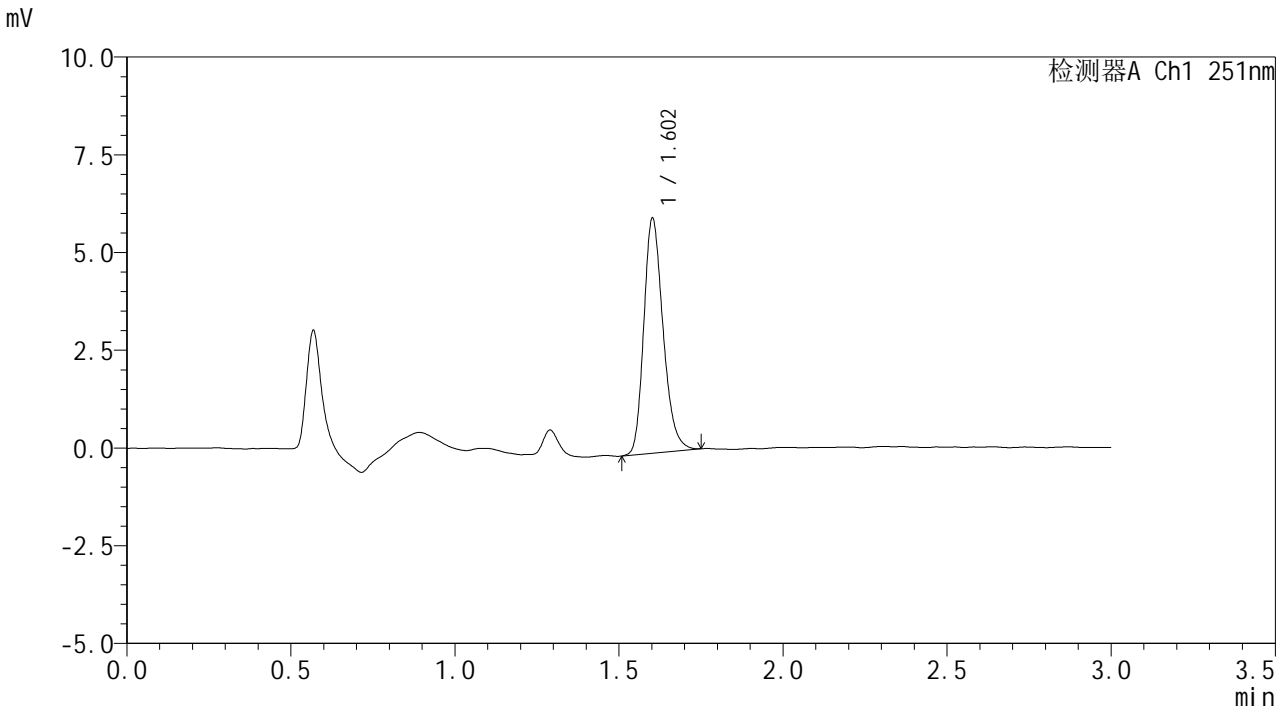


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-84-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 19:33:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:11:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	24619	100.000	5970	3588	1.239	--
总计		24619	100.000	5970			

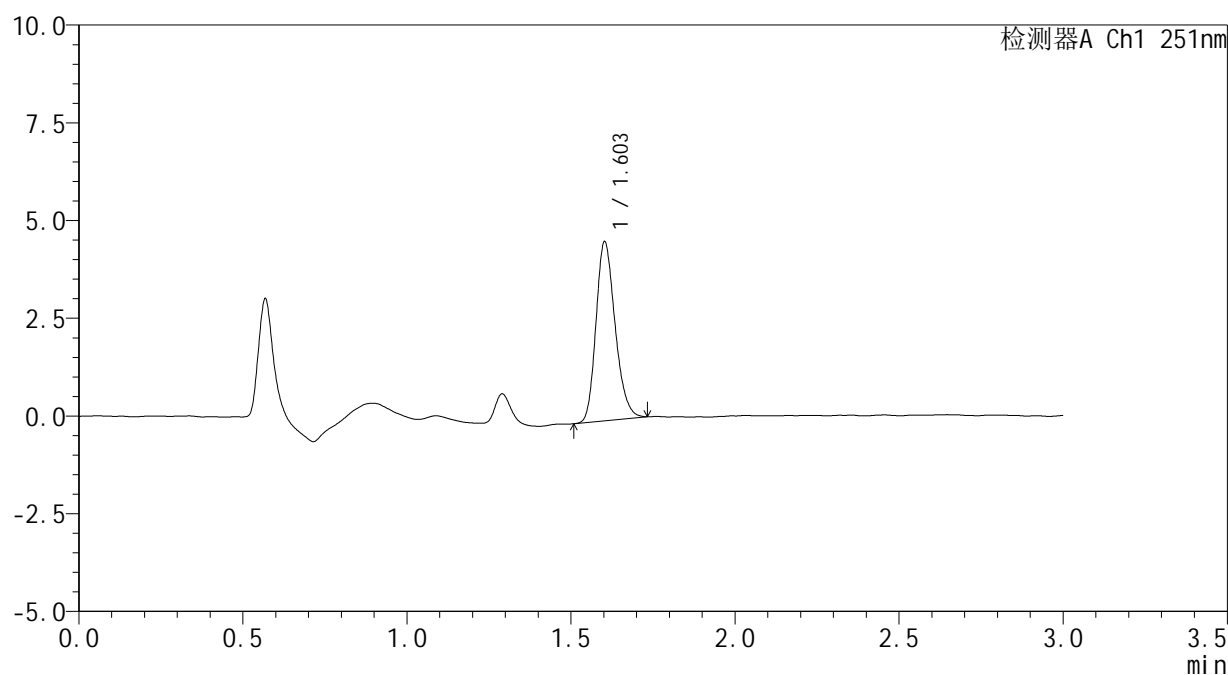
图83 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103102批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-85-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	18612	100.000	4558	3616	1.219	--
总计		18612	100.000	4558			

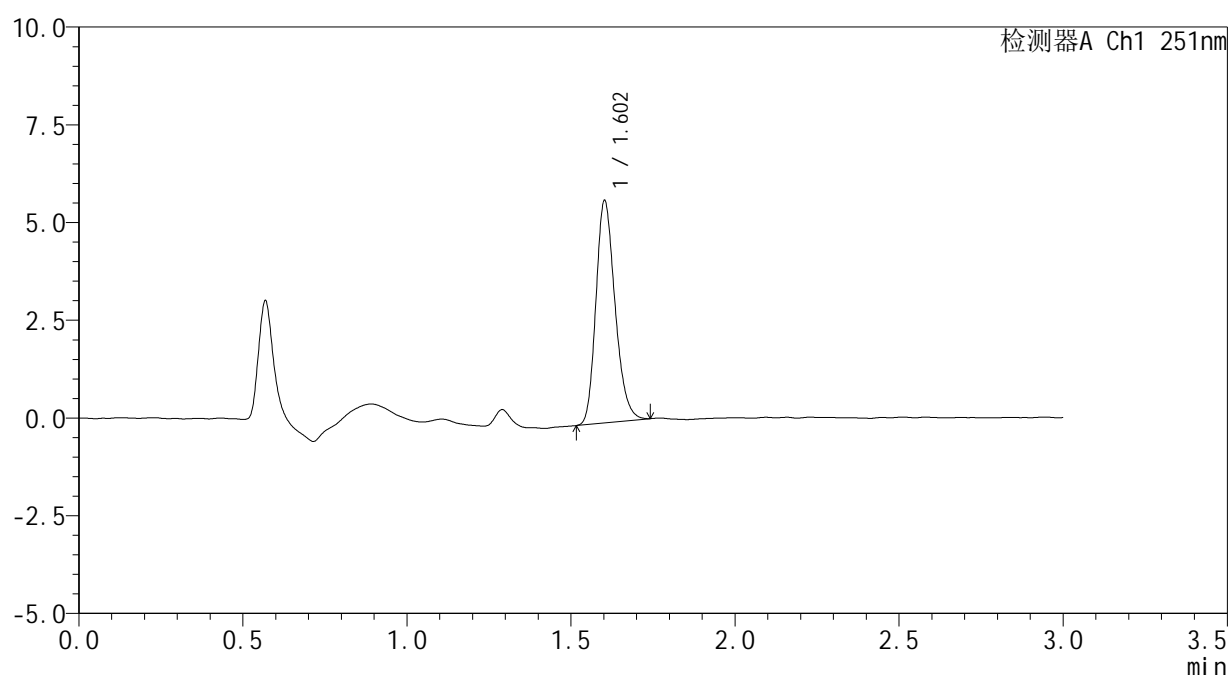
图84 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103102批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-88-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23091	100.000	5656	3629	1.223	--
总计		23091	100.000	5656			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103102批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

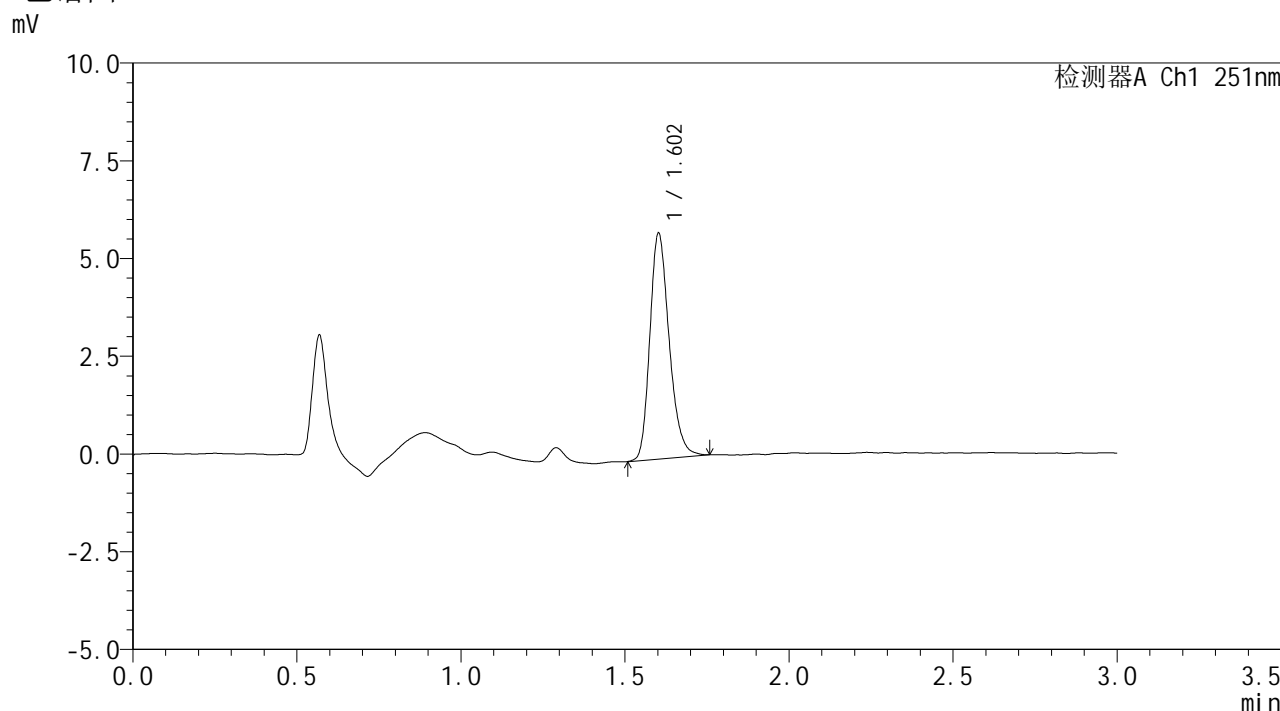


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-89-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:51:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23706	100.000	5743	3609	1.242	--
总计		23706	100.000	5743			

图88 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103102批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

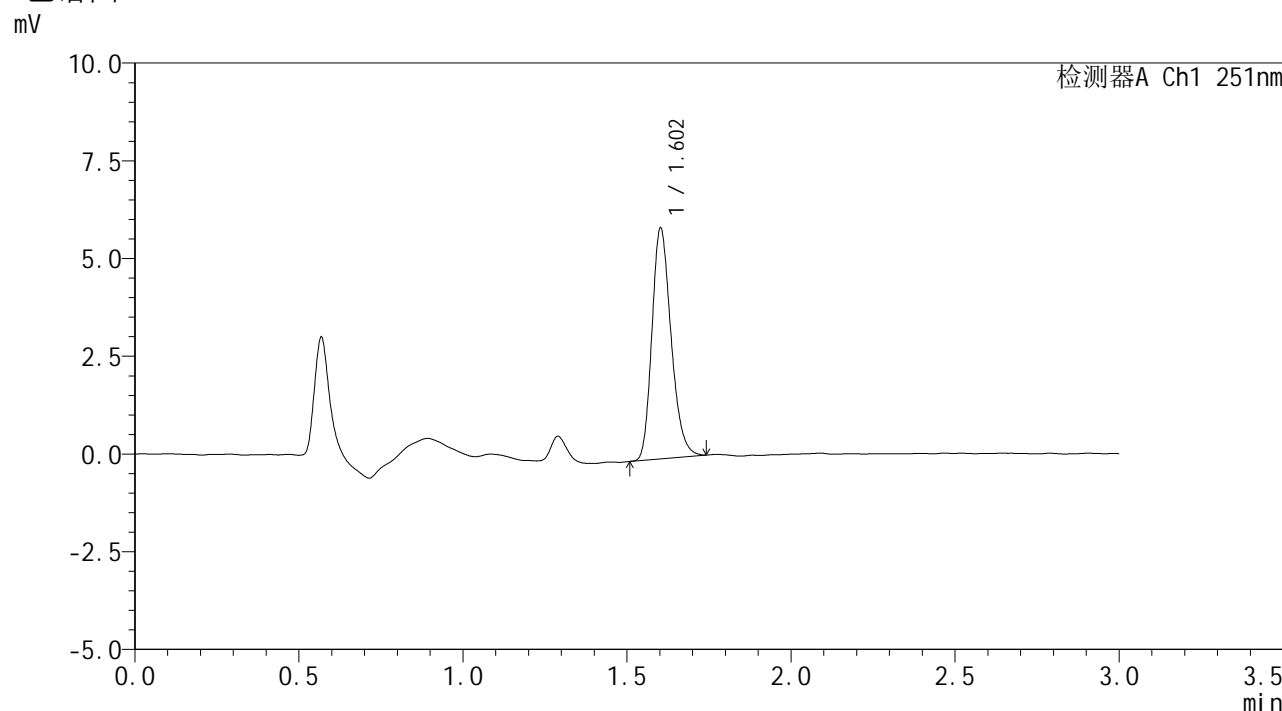


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-90-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	24008	100.000	5871	3620	1.232	--
总计		24008	100.000	5871			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103102批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

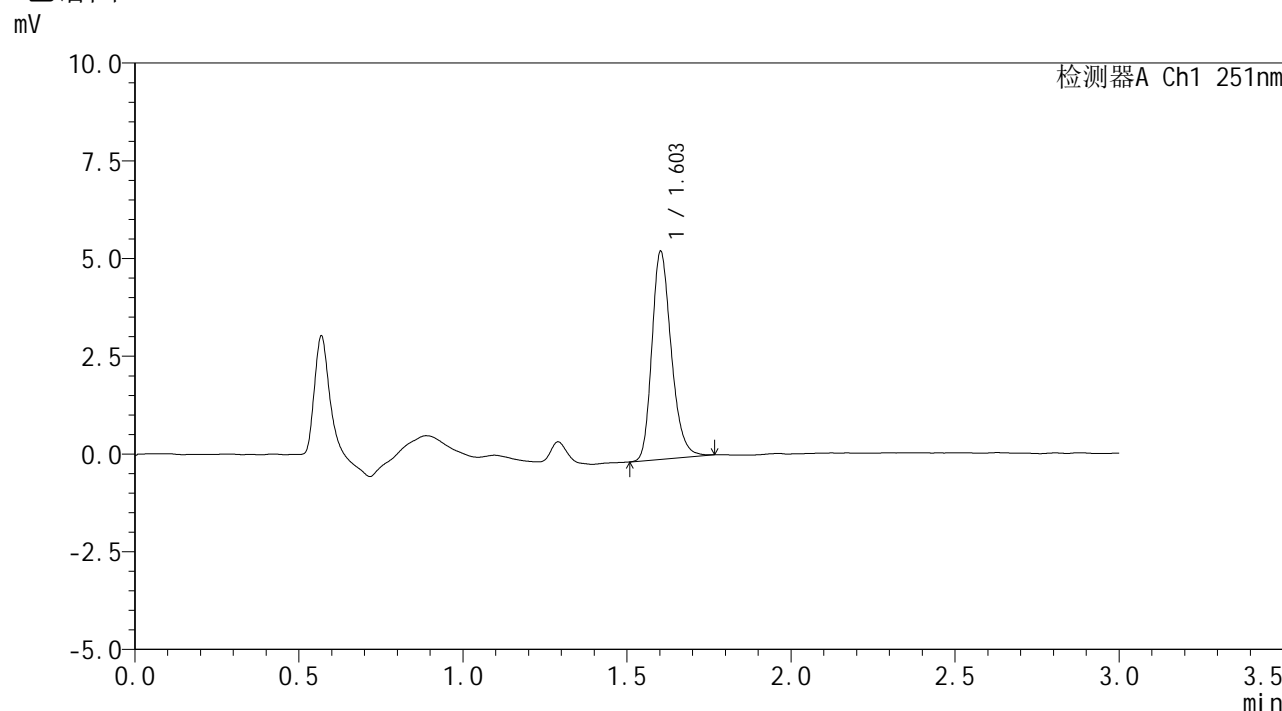


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-91-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 19:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	21818	100.000	5291	3606	1.239	--
总计		21818	100.000	5291			

图90 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103102批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

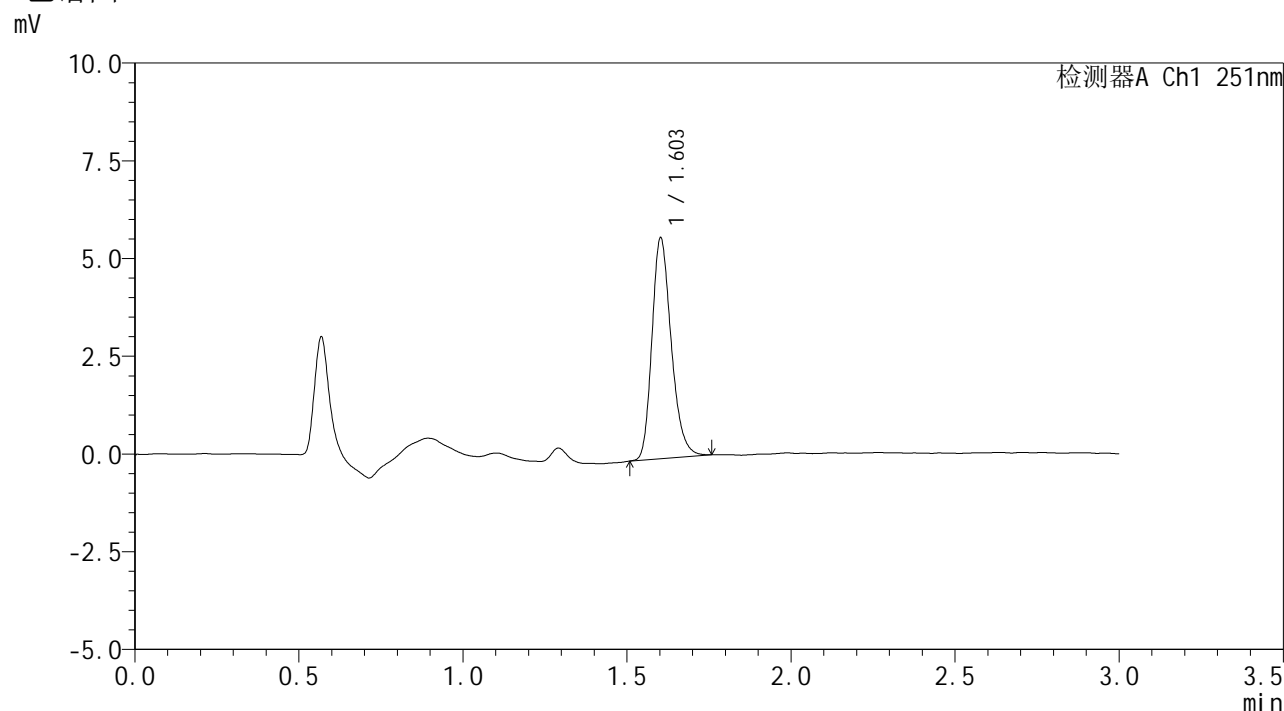


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-92-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23086	100.000	5618	3615	1.242	--
总计		23086	100.000	5618			

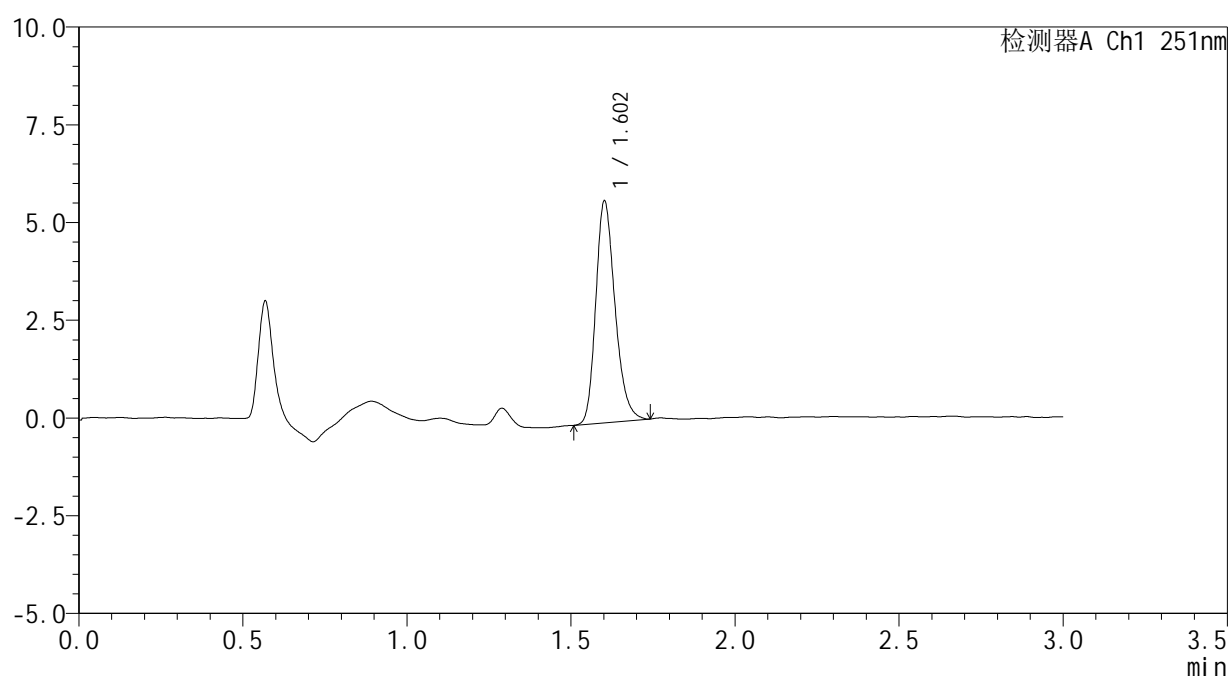
图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103102批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-94-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:08:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

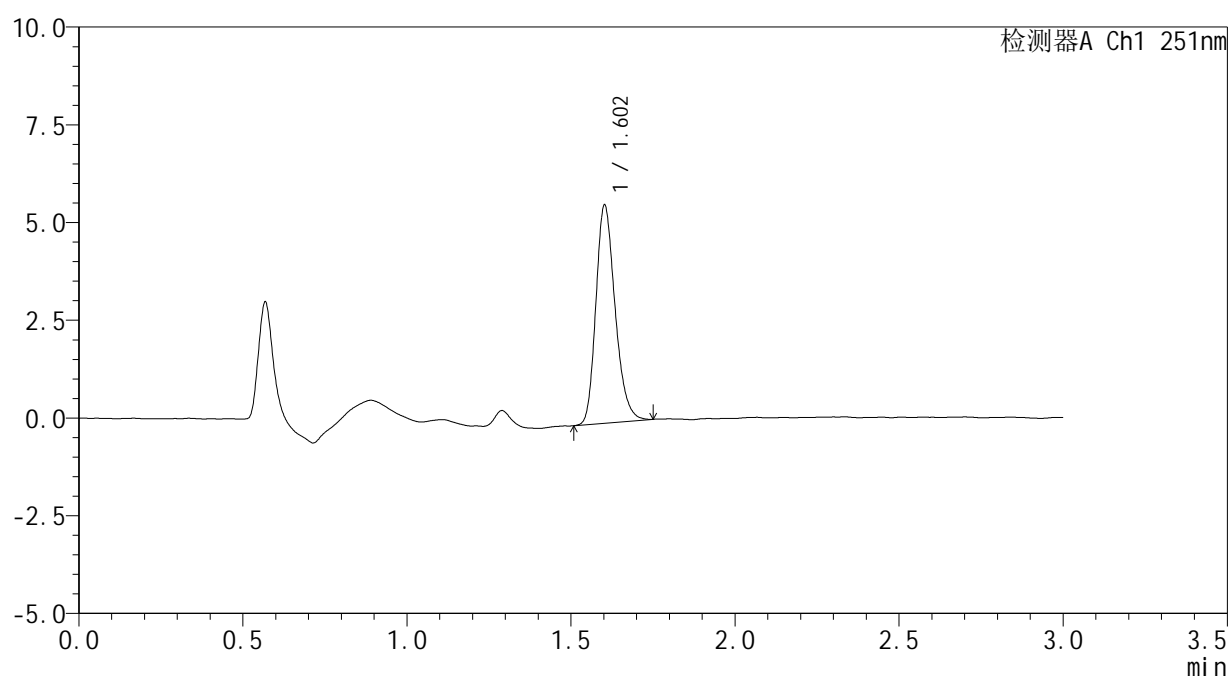
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23215	100.000	5634	3605	1.241	--
总计		23215	100.000	5634			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-97-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	22790	100.000	5548	3612	1.235	--
总计		22790	100.000	5548			

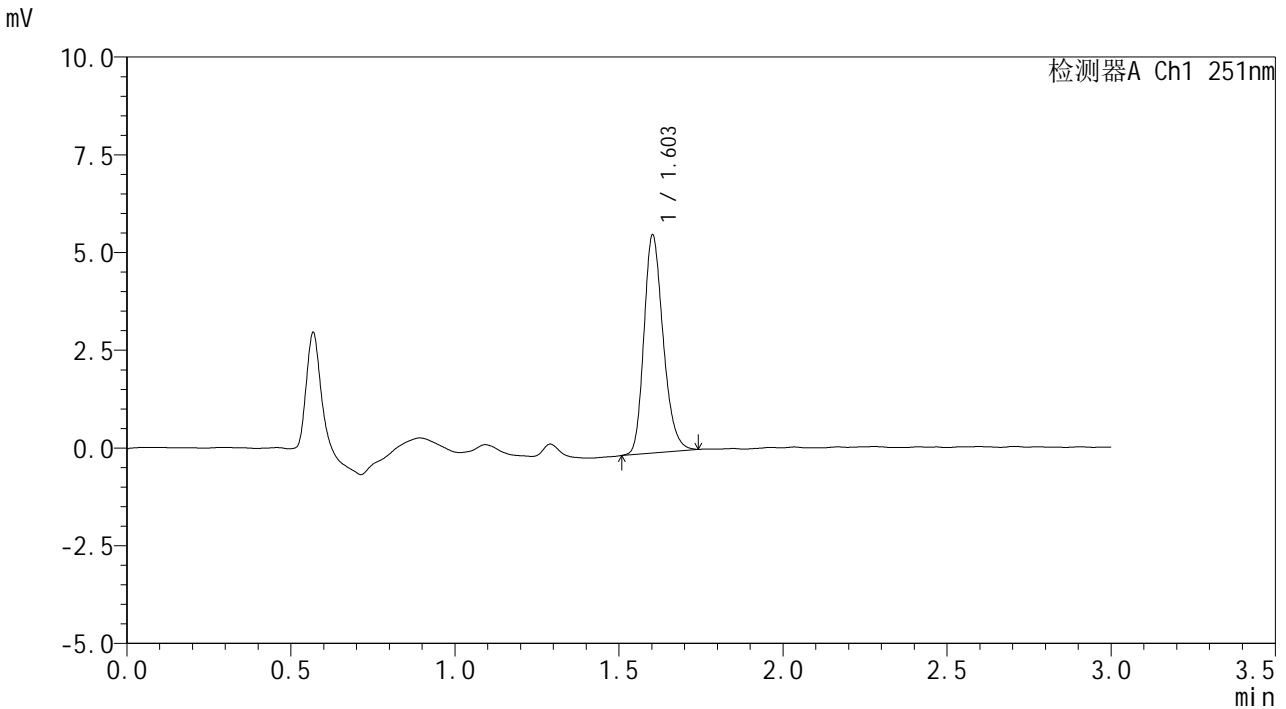


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-98-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 20:23:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:11:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	22727	100.000	5548	3630	1.227	--
总计		22727	100.000	5548			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103102批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

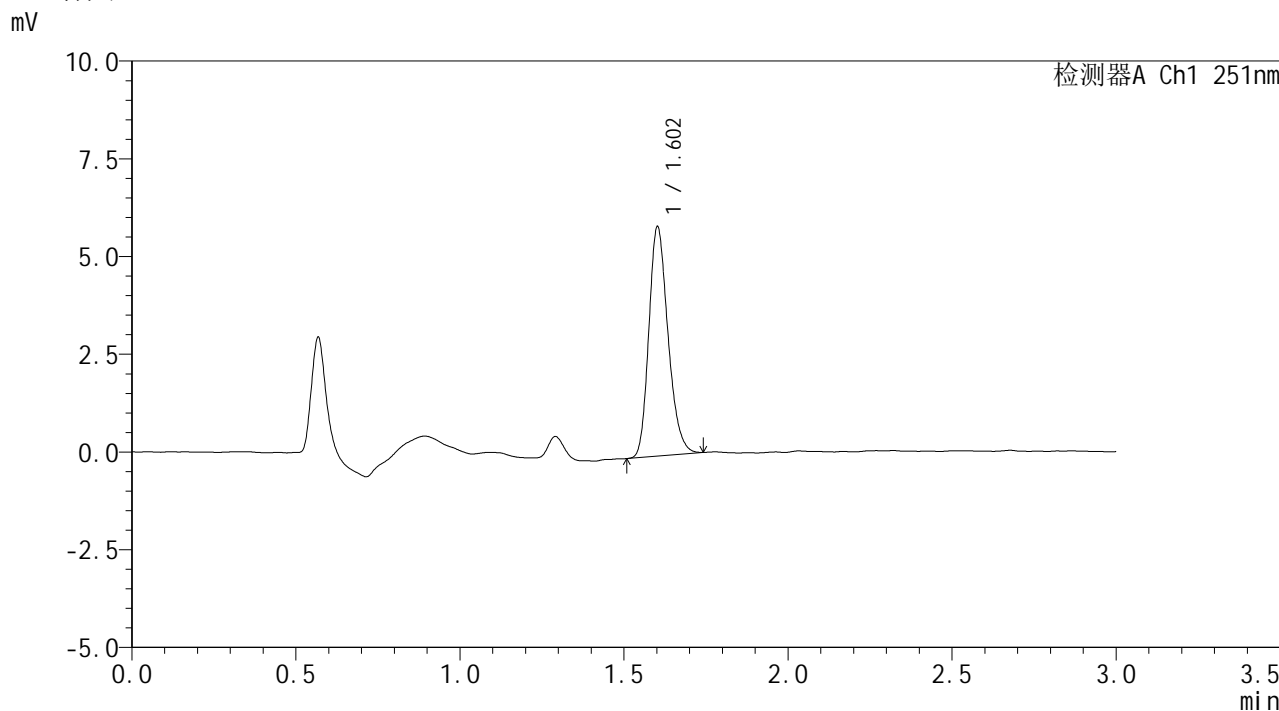


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-102-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:11:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	23865	100.000	5827	3605	1.228	--
总计		23865	100.000	5827			

图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103102批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

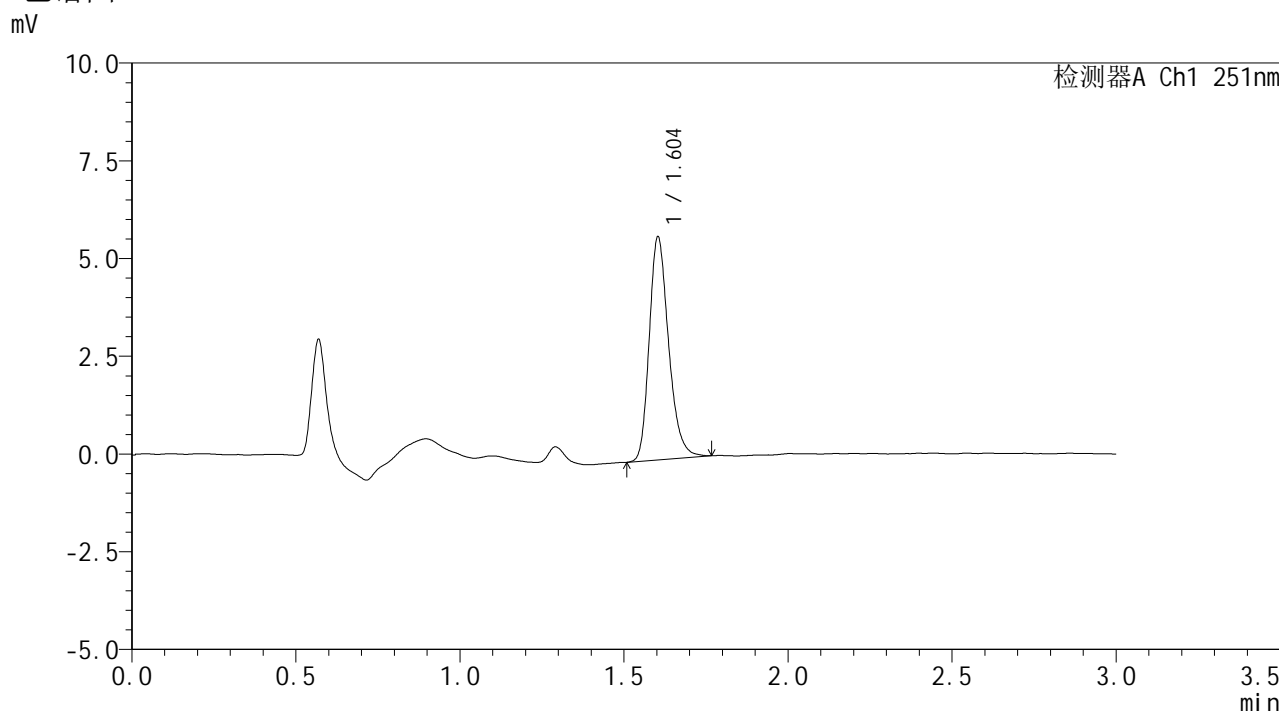


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-103-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-34		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/11/06 20:40:36	实验者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:11:56	处理者	: jiangjinwei
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	23462	100.000	5694	3606	1.248	--
总计		23462	100.000	5694			

图102 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103102批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1



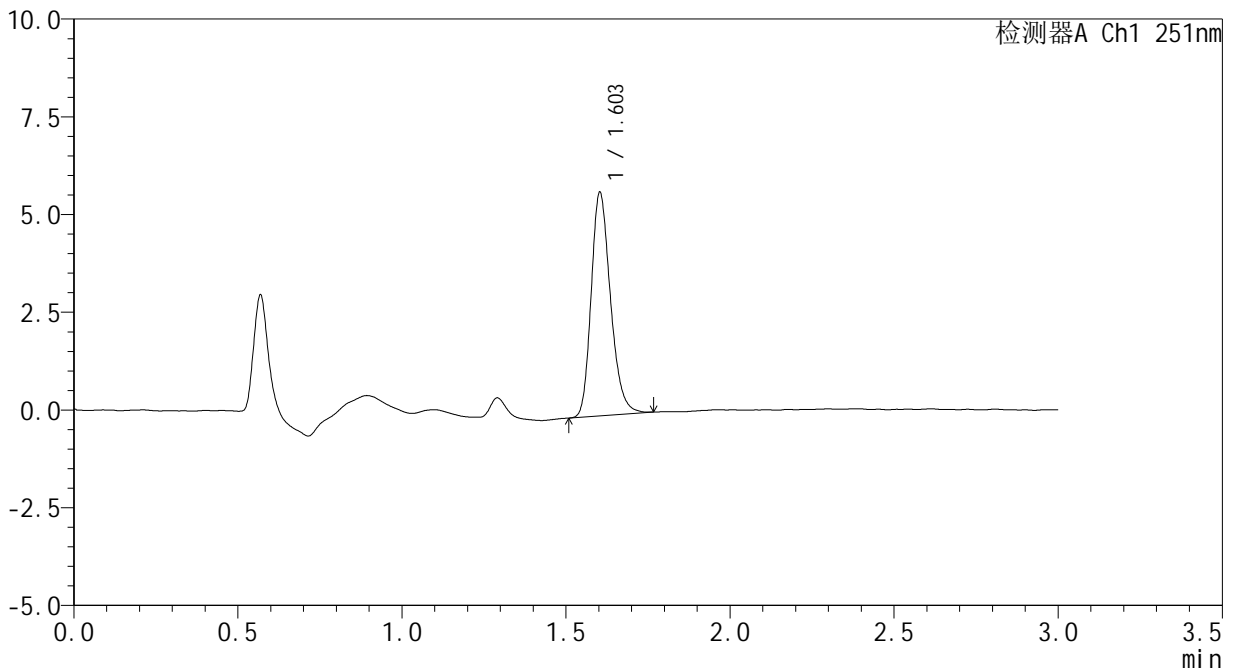
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-105-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 20:47:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:12:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23444	100.000	5701	3602	1.237	--
总计		23444	100.000	5701			

图104 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24103102批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

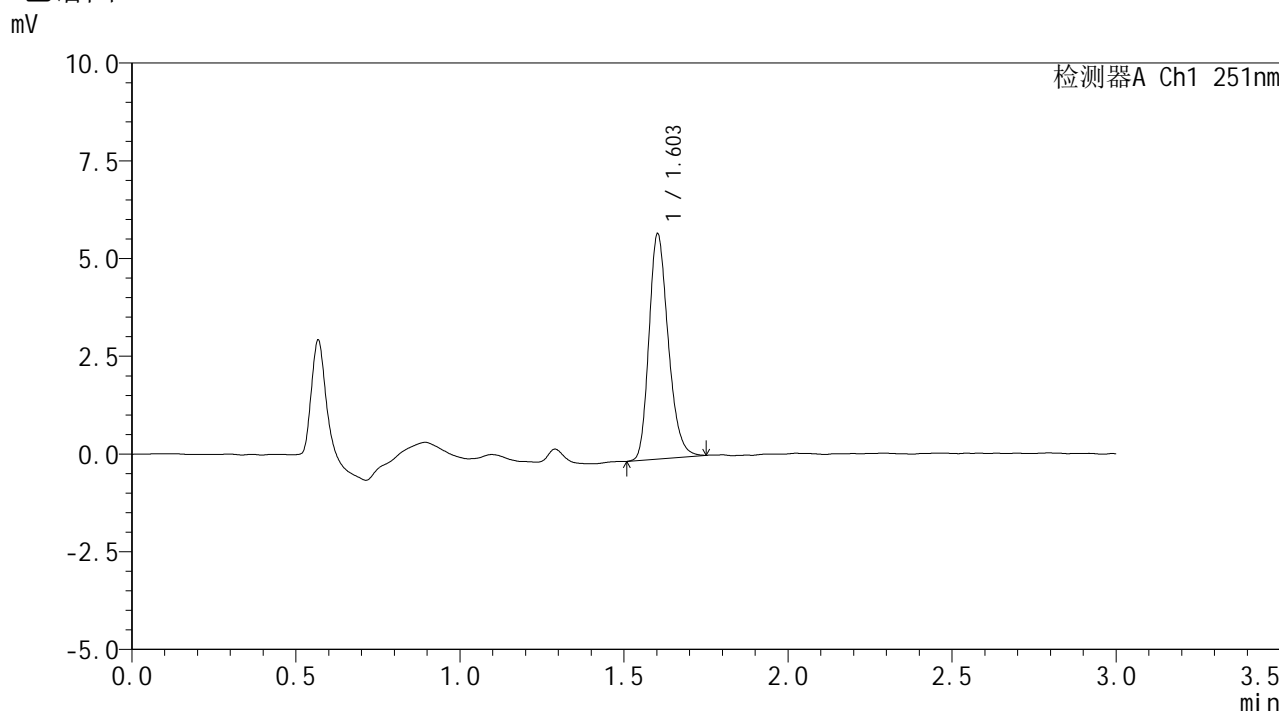


SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-107-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 20:54:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:12:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23499	100.000	5732	3601	1.236	--
总计		23499	100.000	5732			

图106 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103102批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

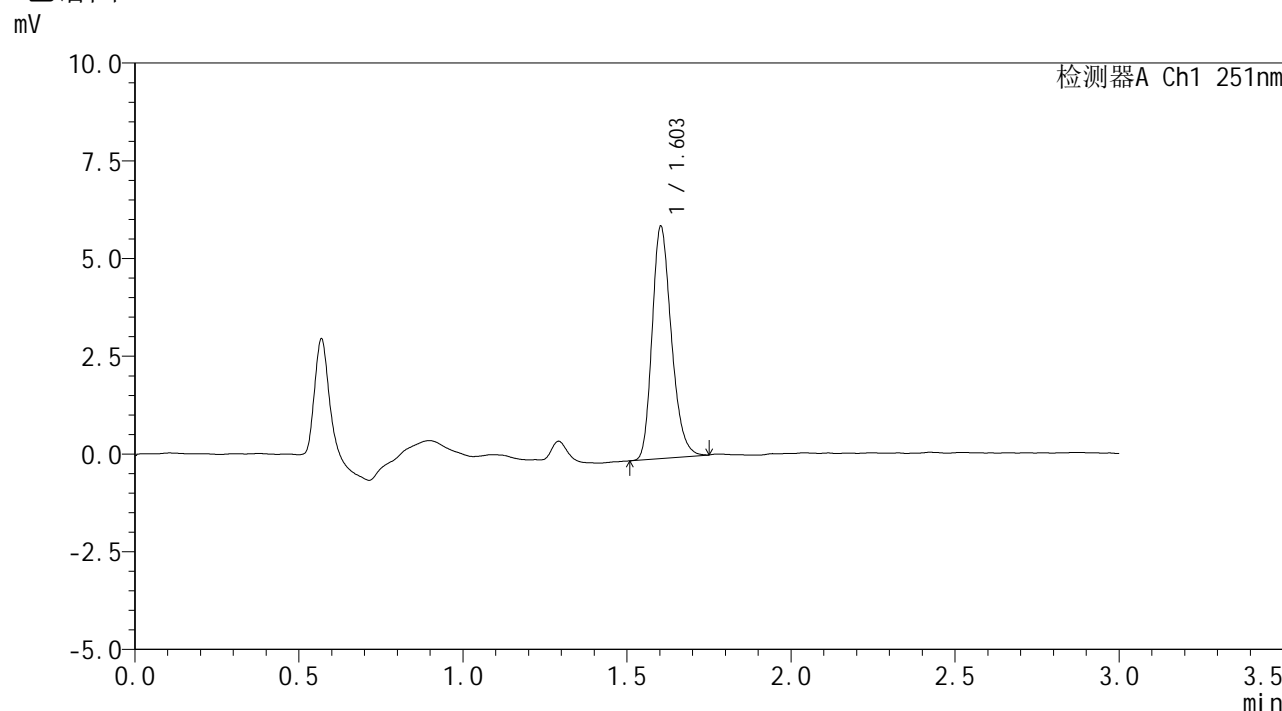


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-108-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 20:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:12:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	24273	100.000	5921	3601	1.240	--
总计		24273	100.000	5921			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103102批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



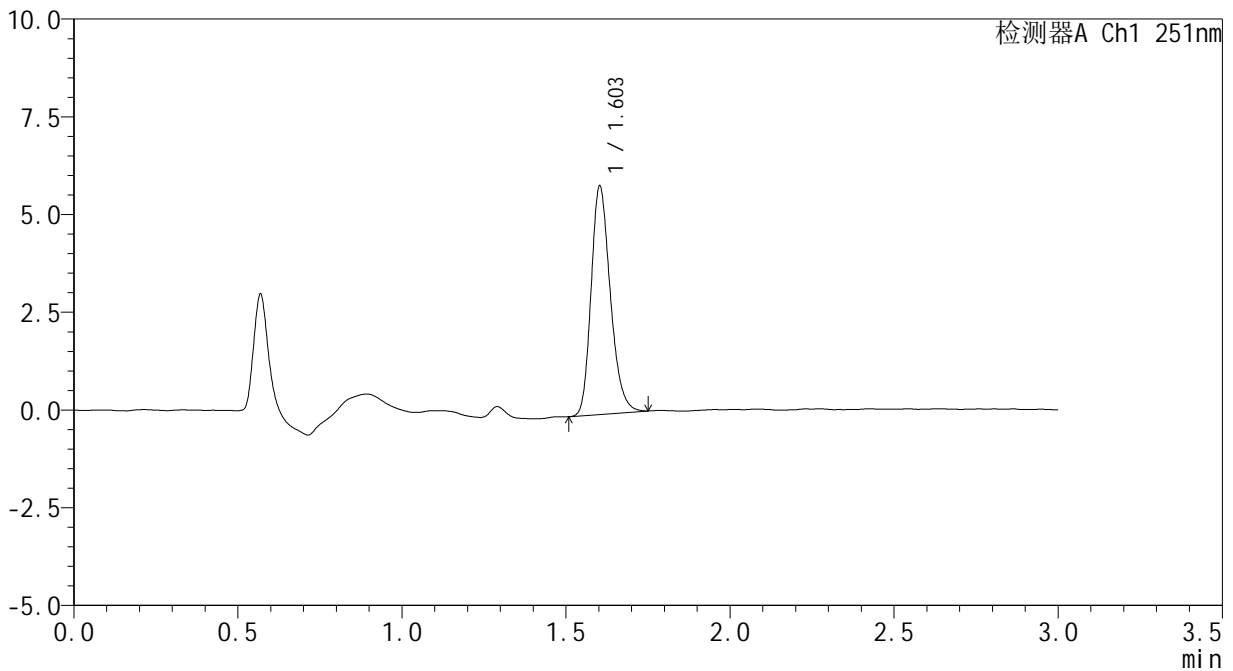
SMF-394

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 29-5/29-109-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/11/06 21:01:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/11/07 11:12:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23823	100.000	5818	3610	1.236	--
总计		23823	100.000	5818			

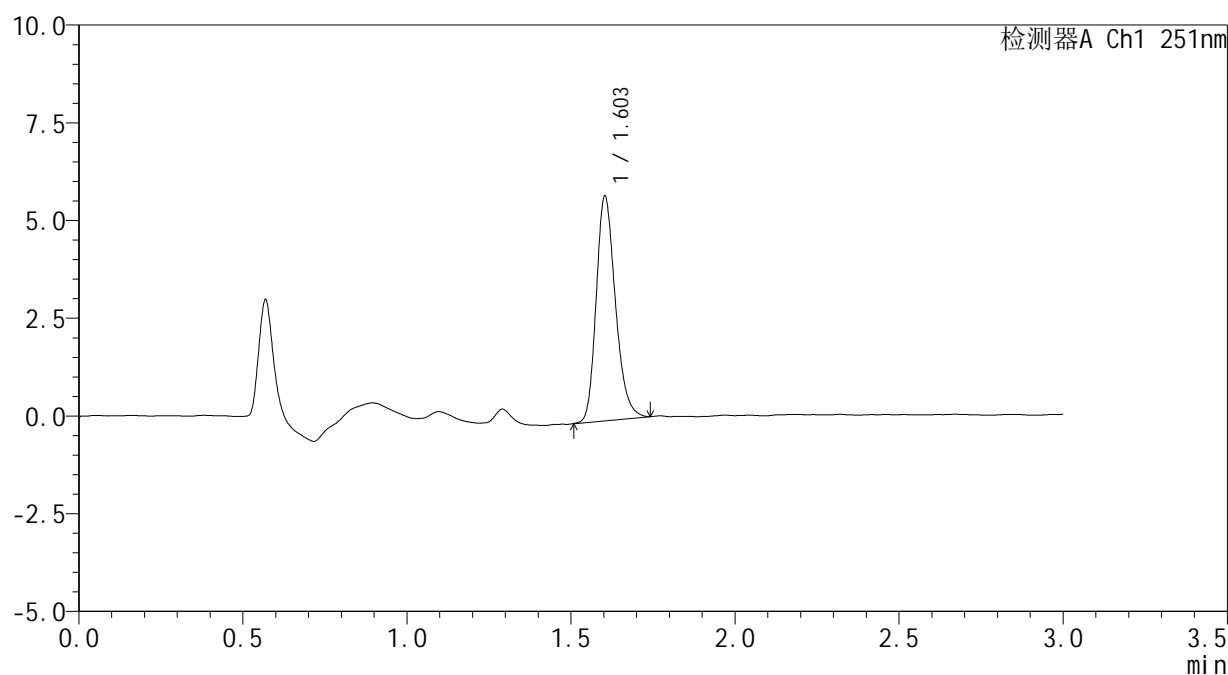
图108 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103102批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-110-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:05:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:12:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	23453	100.000	5731	3624	1.235	--
总计		23453	100.000	5731			

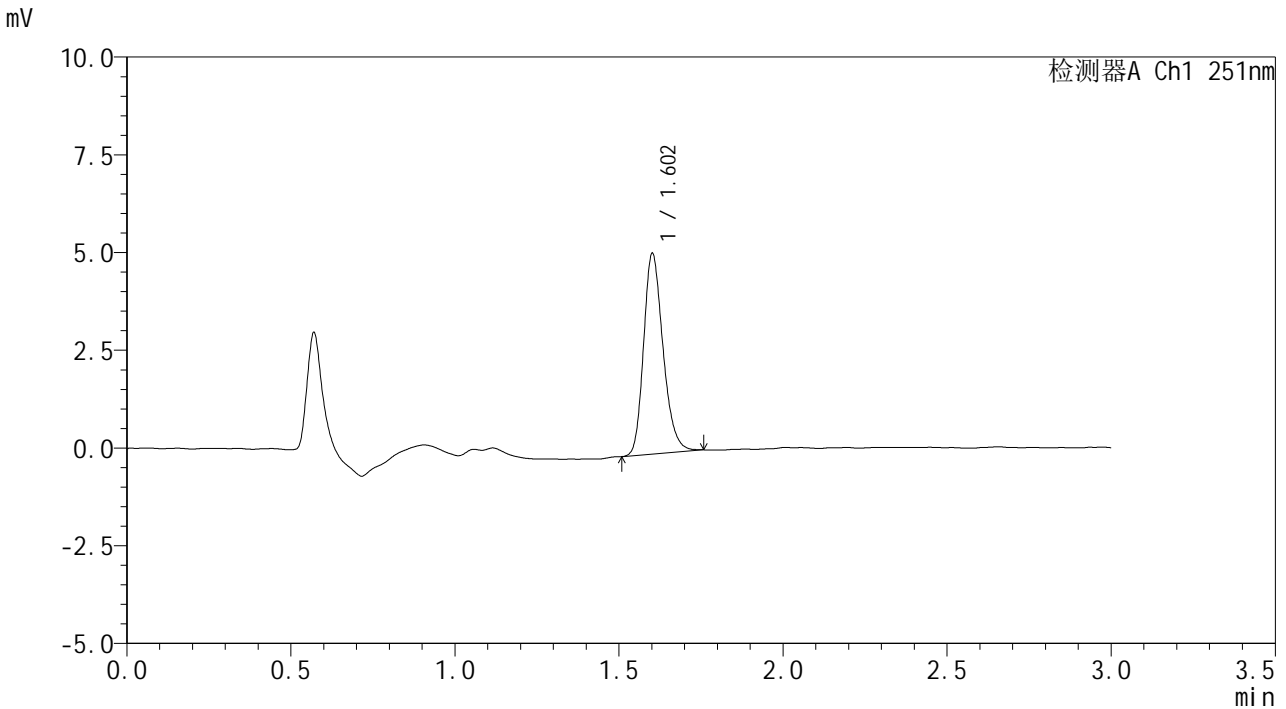


SMF-394

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,3µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 29-5/29-113-2 - zzp-24103102p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241106-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/06 21:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/11/07 11:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	21169	100.000	5088	3534	1.234	--
总计		21169	100.000	5088			

图112 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24103102批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2